

बाल अंकगणित

भाग ३

(कक्षा ३ के विद्यार्थियों के लिए)



शिक्षा निदेशालय, उत्तर प्रदेश, (बेसिक)

प्रथम संस्करणः १६६०

१६१५ शक१६६३ ई० पुनर्मुद्रणमूल्य रु० ५.३५

रचना मण्डल:

सम्पादकः श्री हरि प्रसाद पाण्डेय, निदेशक, राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, उ.प्र.

संयोजकः श्री चन्द्र प्रकाश निगम, श्री रवि चंद्र कुमार

लेखक मण्डल : श्री म्साफिर सिंह यादव, श्री रामकुमार द्विवेदी श्री हरि शंकर ग्प्त

परामशंदाताः श्री ठाक्र चन्द्र सिंह रावत, श्री रामाधार राव समीक्षकः डा. बी.फी. गुप्त, श्री श्याम नारायण राय परिषद प्रतिनिधिः श्री रिवनन्दन लाल मौर्य चित्रांकन एवं उत्पादन

पाठ्य पुस्तक अधिकारी शिक्षा निदेशालय, उ०प्र० (बेसिक), लखनऊ

राजनियुक्त प्रकाशक एवं मुद्रक कल्याण प्रिंटिंग प्रेस, आगरा

प्राक्कथन

पाठ्य पुस्तकों शिक्षा का सर्वमान्य साधन और शिक्षार्थी की प्रथम आवश्यकता है। इसी-लिए इनको विकसित करना एक राष्ट्रीय महत्व का कार्य है। छोटे बच्चों के लिए पाठ्य सामग्री के विकास के सम्बन्ध में तो यह और भी अधिक सत्य है।

यह निविवाद है कि मनुष्य के जीवन में भाषा के बाद गणित का सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्थान है। गणित एक ऐसा साधन है जो बालकों में चिन्तन, तर्क, विश्लेषण, संश्लेषण आदि मानसिक प्रोग्यताओं को विकसित करने में सहायक होता है, साथ ही उन्हें अपनी बात को तर्क संगत ढंग से प्रम्तुत करने में समर्थ बनाता है। गणित विषय का महत्व और उपयोगिता अन्य विषयों के सहवर्ती के रूप में भी बहुत अधिक है, इसीलिए इसको सभी विज्ञानों की आधार शिला कहा जाता है। अतः गणित के महत्व और उसकी भूमिका को दृष्टि में रखते हुए राष्ट्रीय स्तर से निर्दिष्ट निर्देशों के अनुरूप पाठ्यक्रम और पाठ्य पुस्तकों की रचना नये युग की माँग है।

उपर्युक्त के आलोक में गणित की यह पुस्तक प्रस्तुत की जा रही है। इसके लेखन में इस बात का प्रयास किया गया है कि गणित शिक्षण बाल केन्द्रित हो, छात्रों की सृजनात्मकता का विकास हो सके और उनमें गणित के प्रति एक सकारात्मक अभिवृत्ति उत्पन्न हो।

पुस्तक का वर्तमान स्वरूप रचना मण्डल और विभागीय सहयोगियों के श्रम का फल है। पुस्तक को अन्तिम स्वरूप प्रदान करने में डा० लक्ष्मी प्रसाद पाण्डेय, शिक्षा निदेशक (बेसिक) एवं अध्यक्ष, बेसिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश, का बहुमूल्य योगदान रहा है। इस पुस्तक की रचना में श्री गोविन्द बल्लभ पन्त की भी सक्रिय भूमिका रही है। इन सबके प्रति आभार प्रकट करता हूँ।

शिक्षकों की रचनात्मक प्रतिक्रियाओं और सुझावों का स्वागत है।

हरि प्रसाद पाण्डेय निदेशक

राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, उत्तर प्रदेश लखनऊ

पाठ-सूची

विवय

9.	चार अंको तक की संस्थाएं
₹.	संख्याओं का क्रम
4.	जोड़ और घटाना
8.	गुणा
χ.	भाग -•••
٤.	भिन्नात्मक संख्याए
9.	ज्यामिति '
ς.	घन (इपया, पैसा)
£.	समझ मापन
90.	भार-मापन
99	धारिता-मापन •••
92	लम्बाई-मापन

चार अंकों तक की संख्याएं

१.9: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :

X.

- , १. नीचे लिखी संख्याओं को पढ़ो-
 - (क) ४६, ५७, ६४ (ख) २०६, ६५६, ५६६
- २. निम्नलिखित संख्याओं को अंकों में लिखो-चार सौ उनचास, छः सौ अट्ठाइस, सात सौ अठहत्तर, आठ सौ पचहत्तर
 - ३. निम्नलिखित संख्याओं को शब्दों में लिखो-५६६, ६६६, ७६७, ७२६
 - ४. उदाहरण देखकर खाली जगह भरो-

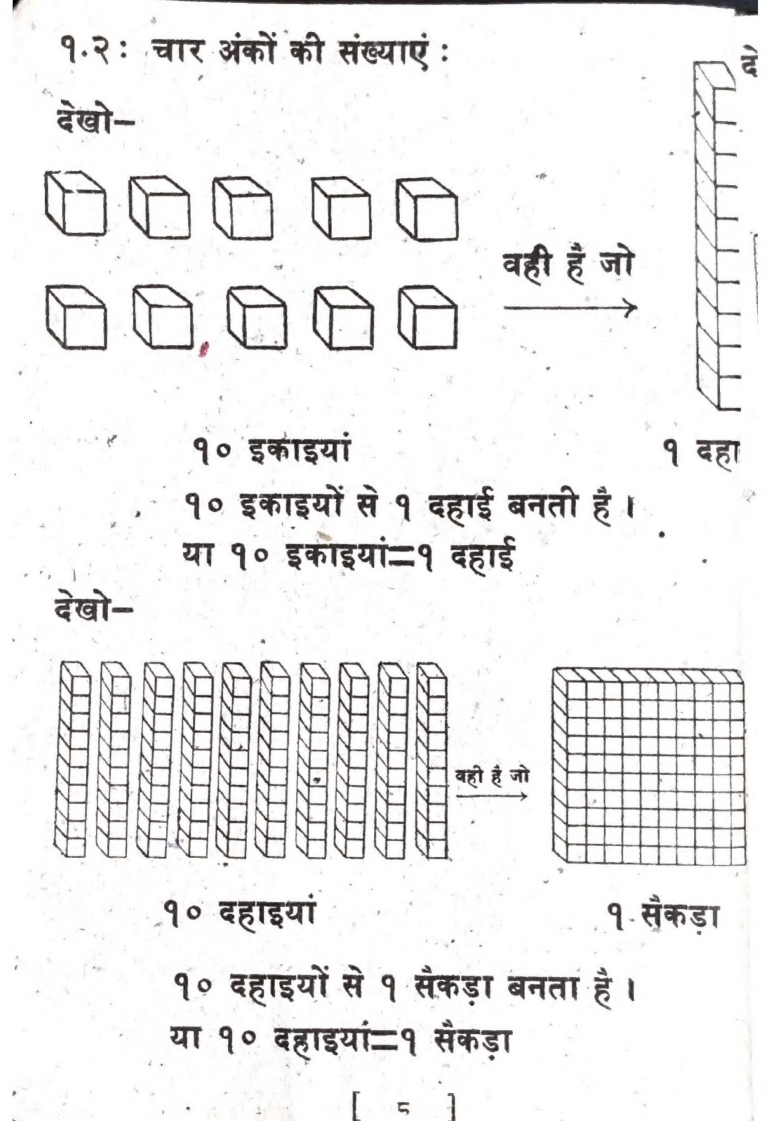
६४५ = ६ सैकड़े ४ दहाइयां ५ इकाइयां

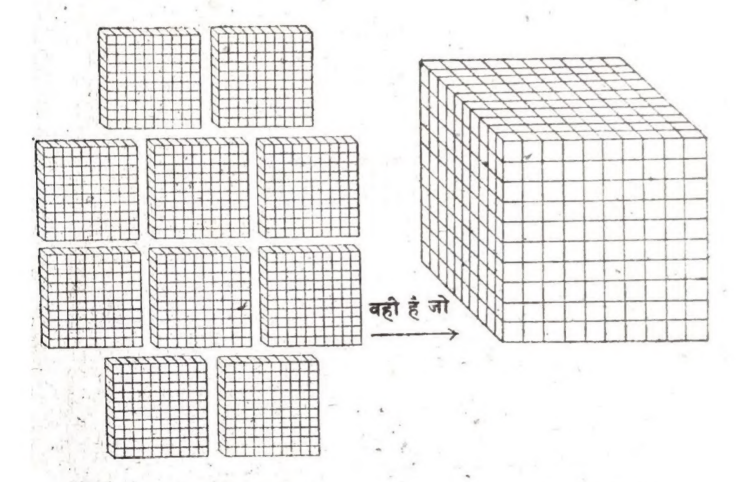
- (क) ५७३ = सिकड़े दहाइयां इकाइयां
- (ख) ४७८ सैकड़े वहाइयां इकाइयां

100	
3	८ खाली जगह अरो-
	85x=800+E0+X
	(क) ६३४=
	(ख) ৩৯৭=
Ę	. खाली जगह में लिखो-
	(年) 火00+90+0=
	(國) ६००+५०+७=
	(ग) ३००+३०+३=
19	. खाली स्थान में बनी संख्या लिखो-
7 -	(क) २ सैकड़े+३ दहाइयां+५ इकाइयां=
	(ख) ४ सेकड़े+० दहाई +७ इकाइयां=
	(ग) द सैकड़े+६ दहाइयां+० इकाई =
5	. नीचे लिखी संख्याओं में कौन-सी संख्या छोटी है-
	(क) ३४७ और ४३७ में छोटी है।
	(ख) ५७८ और ५८७ में छोटी है।
	(ग) दद्ध और दक्ष में छोटी है।

٤.	कौन-सी संख्या सबसे बड़ी है-
	(क) ७४६, ७६४, ६७४ में सबसे बड़ी है।
	(ख) ४६६, ४६६, ६६४ में सबसे बड़ी है।
	(ग) ७८४, ८७४, ८४७ में सबसे बड़ी है।
10.	खाली जगह में 'छोटी' या 'बड़ी' लिखो-
	(क) ६५७ हि ६७५ से
	(ख) ६६६ ि है ६६६ से
	(ग) ८६३ ि है ३६८ से
99.	उदाहरण देखकर पाँच-पाँच जोड़ते हुए आगे की चार संख्याएं लिखो-
	२०५ रिव० रिवध रिव० रिवध
	(m) 856
	(ख) ७४१
92.	दस-दस जोड़ते हुए आगे की तीन संख्याएं लिखो-
1.4	(क) 乂३६
	(ख) ६३४
	Γ 10]

0 1





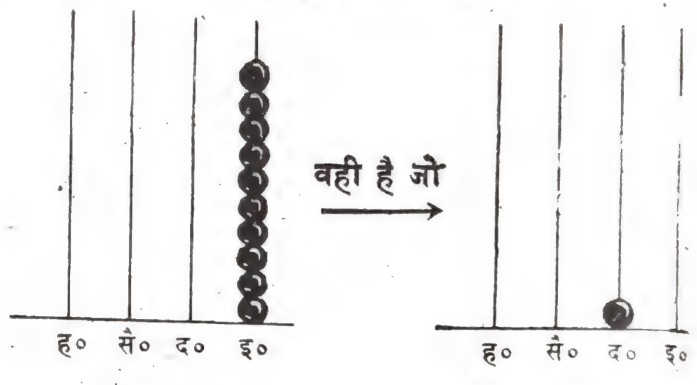
१० सैकड़े १ हजार बनता है।

१० सैकड़े से १ हजार बनता है।

या १० सैकड़े = १ हजार
हम एक हजार को १००० लिखते हैं।
देखो-

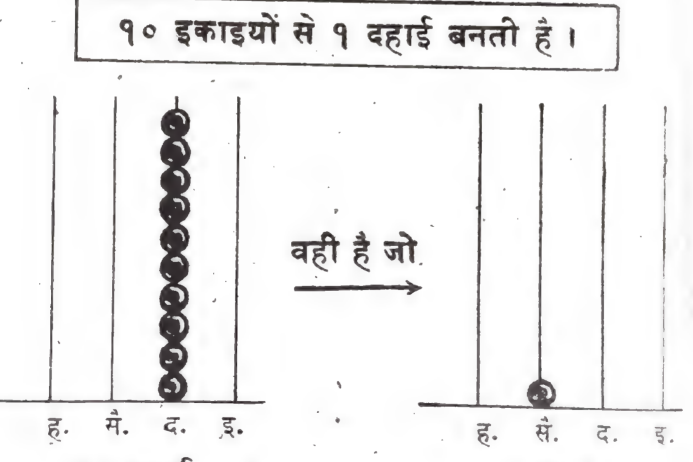
१००० एक हजार २००० दो हजार ३००० तीन हजार ४००० चार हजार ५००० पाँच हजार ६००० छः हजार ७००० सात हजार ८००० आठ हजार ६००० नौ हजार

अब हम संख्याओं को प्रबंक्त पर देखेंगे।



१० इकाइयां

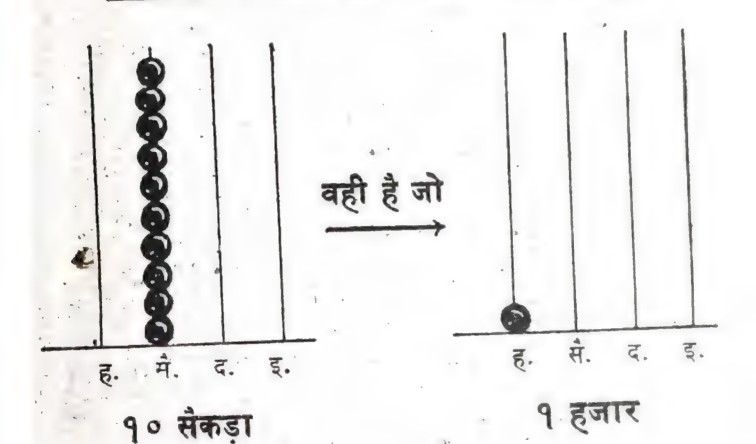
१ दहाई



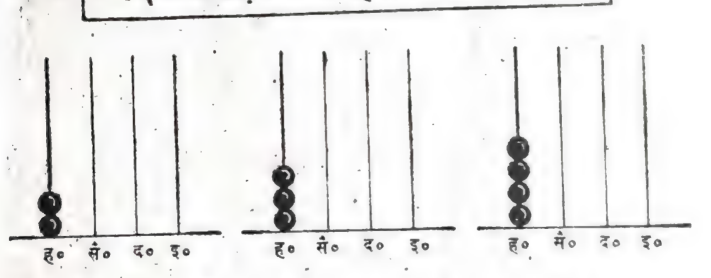
१० दहाई

१ संकड़ा

१० दहाइयों से १ संकड़ा बनता है।



१० सैकड़ों से १ हजार बनता है।



२००० दो हजार . ३००० तीन हजार ४००० चार हजार

[99]

इसी प्रकार एबेक्स पर ४०००, ६०००, ७००० ५००० और ६००० दिखायें जा सकते हैं।

देखो-

2+9=90

और

009=9+22

र्दर्द में १ जोड़ने पर क्या मिलता है ?

इस प्रकार ६६६ में १ जोड़ने पर १००० आता है। ऊपर के उदाहरणों में तुम क्या देखते हो ?

देखो-

दे से १ अधिक संख्या दस को लिखने में हम इकाई स्थान के बायें दहाई के नये स्थान को खोलते हैं और इस स्थान पर १ और इकाई के स्थान पर ० लिखते हैं। (१०)

र्द्ध से १ अधिक संख्या सौ को लिखने में हम वहाई स्थान के बायें सैकड़े का नया स्थान खोलते हैं और इस

. 92 1

रथान पर १ लिखकर दायों ओर दहाई और इकाई के स्थानों पर दो शून्ये लिखते हैं। (१००)

देहद से १ अधिक संख्या एक हजार को लिखने में हम सैकड़ा के स्थान के बायें हजार का नया स्थान खोलते हैं और इस स्थान पर १ लिखकर दायें के तीन स्थानों— सैकड़े, दहाई और इकाई पर तीन शून्य लिखते हैं। (१०००)

देखो-

द एक अंक की सबसे बड़ी संख्या है। द से १ अधिक ६+१=१० दो अंकों की सबसे छोटी संख्या है।

द्द दो अंकों की सबसे बड़ी संख्या है। दद से १ अधिक दद्र+१=१०० तीन अंकों की सबसे छोटी संख्या है।

इसी प्रकार ६६६ तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या है। ६६६ से १ अधिक ६६६+१=१००० चार अंकों की सबसे छोटी संख्या है।

अाओ, हम याद करें कि १०० से बड़ी संख्याएं कैसे बनायी गयीं ?

 १०१=१००+१ एक सौ एक

 १०२=१००+२ एक सौ दो

 १०३=१००+३ एक सौ तीन

इस प्रकार एक-एक जोड़ते हुए ६६६ तक की संख्याए बनती है। ६६६ के आगे की संख्याएं हम निम्नलिखित ढंग से बनाते हैं—

कैसे हम लिखते हैं ?

9000

9009

3006

9090

9055

9900

990£

कैसे हम पढ़ते हैं ? एक हजार एक हजार एक

एक हजार नौ एक हजार दस

एक हजार निन्यानबे एक हजार एक सौ

एक हजार एक सौ नौ एक हजार एक सौ दस

4455	64.6011.64.
9255	एक हजार दो सौ निन्यानबे
2000	दो हजार
2009	दो हजार एक
2222	नौ हजार नौ सौ निन्यानबे
	अभ्यास १
१. निम्नलिखित को उ	मं निखो-
(क) ६ हजार २	सैकड़े ३ दहाइयां ५ इकाइयां
(ख) ४ हजार ३	सैकड़े २ दहाइयां
(ग) ७ हजार द	
२. खाली जगह	भरो-
(क) ३०४५	
= हजार	सैकड़ा दहाइयां इकाइय
(ख) ५३०८	
= हजार	सैकड़े दहाई इकाइय
(ग) ६७३०	
	सैकड़े दहाइयां इकाई
	[44']

₹.	निम्नांकित संख्याओं को अंकों में लिखो-
	(क) तीन हजार पाँच सौ नवासी
	(ख) सात हजार पैंसठ
	(ग) नौ हजार तीन सौ सात
8.	(क) नीचे एक-एक जोड़ते हुए तीन संख्याएं लिखी है।
	इसी प्रकार आगे की चार संख्याओं को लिखो-9.
	४३४५, ४३४६, ४३४७
	(-1 -2
	(ख) नोचे दस-दस जोड़ते हुए तीन संख्याएं लिखी है।
	इसी प्रकार आगे की चार संख्याओं को लिखो-
	४३०६, ४३१६, ४३२६
L.	नीचे लिखी संख्याओं को शब्दों में लिखी-
	(क) ७६५६
桶	(ख) ३०४७
ŧ	(m) x000
ξ.	जीने ३००६ में ३०२० च्या चंचा २०००
6.	नीचे ३४१६ से ३४२० तक संख्याएं क्रम से लिखी गयी हैं।
	३४१६, ३४१७, ३४१८, ३४१६, ३४२०
	[9 =]

इसी प्रकार संख्याएं क्रम से लिखो-

(ख) ४६८० से ४६८४ तक.

३४६६ से ३४६५ तक संख्याएं एक-एक घटाते हुए क्रम से लिखी गयी है।

३४६६ से ३४६४ तक ३४६६, ३४६८, ३४६७, ३४६६, ३४६४ इसी प्रकार एक-एक घटाते हुए नीचे संख्याएं लिखिए। (क) ४००२ से ३६६८ तक

(ख) ४११० से ४१०६ तक

नीचे ३६७८ से ३६८६ तक संख्याएं दो-दो के अन्तर ं

३६७८ से ३६८६ तक ३६७८ ३६८० ३६८२ ३६८४ ३६८६ इसी प्रकार दो-दो जोड़ते हुए संख्याएं लिखो। (क) ४३२६ से ४३३७ तक

(ख) ४६६८ से ६००६ तक

१.३: स्थानीय मान:

देखो-३४५२, ४३२५, ५४३२ और ५४२३ सभी संख्याएं अंकों २, ३, ४ और ५ से बनी है। ५४२३ में ३ इकाई के स्थान पर है।

ह० सै० द० इ०

३ इकाइयां=३

इसलिए ५४२३ में ३ का स्थानीय मान=३ ५ ४ ३ २ में ३ दहाई के स्थान पर है।

ह० सै० द० इ०

— ३ वहाइयां = ३०

इसलिए ५४३२ में ३ का स्थानीय मान=३० ४३२५ में ३ सैकड़ा के स्थान पर है। ह० स० द० इ० ४ ३ २ ५ 1 3 सैकडे=३००

इसलिए ४३२५ में ३ का स्थानीय मान=३०० ३४५२ में ३ हजार के स्थान पर है।

ह० सै० द० इ० ३ ४ ५ २ 1 ३ हजार=३०००

इसलिए ३४५२ में ३ का स्थानीय मान=३०००

इस प्रकार अंक ३ का अलग-अलग स्थानों पर स्था-नीय मान अलग-अलग होता है।

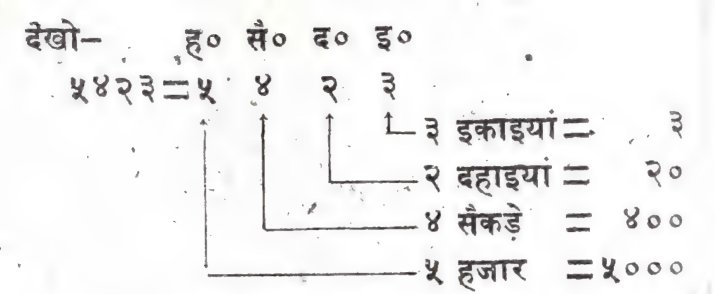
३ यदि इकाई के स्थान पर है तो उसका स्थानीय भान= ३ इकाइयां= ३

३ यदि दहाई के स्थान पर है तो उसका स्थानीय मान=३ दहाइयां = ३०

३ यदि सैकड़े के स्थान पर है तो उसका स्थानीय मान = ३ सैकड़े = ३००

३ यदि हजार के स्थान पर है तो उसका स्थानीय मान=३ हजार = ३०००

[98]



५४२३ में सभी स्थानों के अंकों के स्थानीय मार का योगफल=५००+४००+२०+३=५४२३ इस प्रकार,

किसी संख्या के सभी स्थानों के अंकों के स्थानीय मान का योगफल संख्या के बराबर होता है।

अभ्यास २

 निम्नलिखित संख्याओं के अंकों का स्थानीय मान् सारणी में दिखाओं—

संख्या	हजार (ह०)	सैकड़े (सै०),	दहाइयां (द०)	इकाइयं (इ०)	
4500		9			
350	*				
४०३२			ž		

इकाई-२

संख्याओं का क्रम

देखो-

११ में दो अंक हैं और ६ में एक अंक ११ बड़ी है ६ से १२१ में तीन अंक हैं और ८७ में दो अंक १२१ बड़ी है ८७ से

अधिक अंकों की संख्या कम अंकों वाली संख्या से बड़ी होती है।

इसे इस प्रकार लिखते हैं

११ >६ (ग्यारह बड़ी है नौ से)

१२१ > ५७ (एक सौ इक्कीस बड़ी है सत्तासी:

ई< ११ (नौ छोटो है ग्यारह से)

५७ < १२१ (सत्तासी छोटी है एक सौ इक्कीस

देखो-

पद और ३६ में प्रत्येक में दो अंक है। गिनतियों के क्रम में ५६, ३६ के बाद आती है। ५६ > ३६

[55]

गिनितयों के क्रम में बाद में आने वाली संख्या बड़ी होती है।

देखो-

दह और ३६ में बायों ओर के अंक क्रमशः द और ३ हैं।

द का स्थानीय मान ८० तथा ३ का स्थानीय मान

50>30

इसलिए ८६ > ३६

नीचे ३ अंकों की दो संख्याओं में बायों ओर का अंक गोले से घरा है।

३ ५७, (२) ६६

३ और २ सैकड़े के अंक हैं।
३ का स्थानीय मान=३००
'२ का स्थानीय मान=२००
,३००>२००
इसलिए ३८७>२६६

समान अंकों की संख्याओं में वह संख्या बड़ी होगी जिसके बायीं ओर का अंक बड़ा होगा।

देखो-

४८७३ और ४४६८ में प्रत्येक ४ अंकों की संख्या है। सबसे बायें सिरे के हजार के स्थान के अंक समान है। हजार के ठीक दायें सैकड़े के स्थान पर का अंक ४८७२ में ८, ४४६८ में सैकड़े के स्थान के अंक ४ से बड़ा है। इसलिए ४८७३ > ४४६८

समान अंकों की संख्याओं में जिस संख्या का बायों ओर से असमान पहला अंक बड़ा होता है वह संख्या बड़ी होती है।

नीचे संख्याओं में भी बायीं ओर के अंक समान हैं जिन्हें गोलों से घेर दिया गया है और आगे के अंकों में तुलना की गयी है।

क्ष ३ ४ २ ६ ४ ६ द क्योंकि ७ - ४ और (४३ ६ २ > ५३ द ७ क्योंकि ६ > द

देखो-

४ अंकों की सबसे बड़ी संख्या ६६६६ है। ४ अंकों की सबसे छोटी संख्या १००० है।

४११ के ठीक बाद की संख्या ४१२ को ४११ व उत्तरवर्ती कहते हैं। इस प्रकार ४५२६ का उत्तरवर्ती ४५२७ है। फिर देखो-

द ११ का उत्तरवर्ती ६१२ है तो ६१२ का पूर्ववर्ती ६११ है।

नीचे दो संख्याओं ७ और ११३ के पूर्ववर्ती तथा उत्तरवर्ती लिखे गये हैं।

संख्या पूर्ववर्ती उत्तरवर्ती ७ ६ ५ ६ ११३ ११२ ११४

याद रखो-

- (१) किसी संख्या का उत्तरवर्ती उसमें १ जोड़ने पर प्राप्त होता है।
- (२) किसी संख्या का पूर्ववर्ती उसमें से १ घटाने पर प्राप्त होता है।
- (३) १ का पूर्ववर्ती ० होता है और शून्य का पूर्ववर्ती नहीं होता है।

अभ्यास ३

 २. ५४३, ६७८, ११०१, ५७८, ६३६

ऊपर संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या को गोले से घेरा पू. गया है इसी प्रकार नीचे लिखी प्रत्येक लाइन में सबसे बड़ी संख्या को घेरो-

- (क) ४३४२, ४३४४, ६७०३, ८६३७, ४४३४
- (ख) २६६३, १७६२, ३००८, ६०६१, ७००१
- ३. नीचे लिखी संख्याओं में प्रत्येक लाइन की सबसे छोटी संख्या को घेरो-
 - (क) ६७८, ६३४, २३६, ६६८, १८६
 - (ख) १४३८, ३४२, १४७६, ३४३२, ७७२१
 - (ग) १४६८, १४११, १४३७, १४८४, १४५३
- ४. नीचे संख्याएं बढ़ते क्रम में लिखी गयी हैं।

४३६८, ५०३४, ६३०४, ८७५६ इसी प्रकार नीचे प्रत्येक लाइन में संख्याओं को बढ़ते क्रम में लिखो।

(क) १३२४, ८७७, ४८२२, २४३६

(ख) ११३४, ११०१, ११६२, ११७५,	
 भी चे लिखी प्रत्येक लाइन की संख्याओं को घटते क्रम में लिखो- 	
(क) ४६५४, ४३४७, ४८००, ४२११, ४०११	
(ख) ११०१, १२०३, ८६७, १३४२, ६६३	
(ग) ६२१६, ६१२६, ६२६१, ६६२१, ६६१२	
६. नीचे लिखी संख्याओं के उत्तरवर्ती लिखो-	
(क) 以まま8 (可) のそま (a) りゃっ (b) 以もっ (b) (b	
 नीचे लिखी संख्याओं में प्रत्येक का पूर्ववर्ती लिखो- 	
(西) Y=9 (刊) 3300 (国) 9099 (国) 9099	1
ते अंकों की सबसे बड़ी संख्या क्या है ? उसक उत्तरवर्ती बताओ।	T
96	

दे तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या का उत्तरवर बताओ।

विविध अभ्यास

9.	नीचे लिखी संख्याओं को अंकों में लिखो-
g	(क) सात हजार तीन सौ
liv.	(ख) पांच हजार नौ सौ सड़सठ
	(ग) आठ सौ छासठ
. 1	(घ) सात हजार तीन
٦.	नीचे लिखी संख्याओं को शब्दों में लिखी— (क) ८८०८
,	(অ) ২৪৯৩ (ম) ২০০৭
ą.	नीचे लिखी संख्याओं में उन संख्याओं को घेरो जिनमें ६ का स्थानीय मान ६० हो-
	३०८६ ४०६७ ६०६६ ४६४१ ८०६३
·8.	अंक ०, ३ और ७ से बनने वाली तीन अंकों की

सभी संख्याएं लिखो।

- प्रचार अंकों की कोई पाँच संख्याएं लिखो जिनम हजार के स्थान पर १ और दहाई के स्थान पर ६ हो।
 - इ. अंक ४, ६, ७ और द से चार अंकों की पाँच संख्याएं बनाओ। फिर उन्हें बढ़ते क्रम में लिखो।

में

R

इकाई-३

जोड़ और घटाना

जोड़

३.१: पुनरावृत्ति देखो-

HeF .	द०	इ०	द इ०+७ इ०=१४ इ०
	3	5	= 9 द 0 + 4 इ 0
	+2	9	१ द० को दहाई में जोड़ा
	Ę	×	१ द०+३ द०+२ द०=६ द०
सं ०	द०	इ०	६ इ०+ ६ इ०= १४ इ०
2	X	E *	=१ द०+४ इ०
+3	9	5	. १ द०+५ द०+७ द०=१३ द०
Ę	३	8	= १ सै०+३ द० १ सै०+२ सै०+३ सै०=६ सै०

१. योगफल ज्ञात करो-

(क)	ब ० ३ +२	इ०	द०	इ0.	द०	इ०	द०	इ०
	३	E	8	3	×	?	9	३
	+7.	7	+3	8	+8	9	+2	X.
			·				7	

२. योगफल ज्ञात करो-

३. एक मेले में ३२४ बच्चे, १४४ महिलाएं तथा ४७४ पुरुष थे। बताओं मेले में कुल कितने व्यक्ति थे। ४. रिव ने फलों की मण्डी से अलग-अलग ३१४, २३४ तथा १७४ आम खरीदे। रिव ने कुल कितने आम खरीदे ?

३.२: चार अंकीय संख्याओं का जोड़:

उदाहरण-एक सर्कस देखने ५३७६ पुरुष गये और २६१२ महिलाएं। कुल कितने लोगों ने सर्कस देखा?

यहाँ कुल लोग निकालने के लिए पुरुषों तथा स्तियों की संख्या को जोड़ा जायगा।

उत्तर: ५२५५ लोगों ने सर्कस देखा।

अभ्यास १

योगफल ज्ञात करो-

१. (क) ह० सं० व० इ० (ख) ह० सं० व० इ० ३ २ ३ ४ + ६ 0 ४

E - X 0 0 +3 8 6 3

२. (क) ह० सै० द० इ० (ख) ह० सै० द० इ० 8 7 9 3 + 7 3 5

४०३ ६ +2 3 0 5

३. (क) ह० सं० द० इ० (ख) ह० सं० द० इ० १ २ ६ ४ +8 = 0 0 +7 7 0 8

9800 +2 & 0 X + 302

- ४. निम्नलिखित संख्याओं को जोड़ो-
 - (क) ४१७, ३२८१, १०१४
 - (ख) १२३६, ३०१, ६८, १७०६
- प्र. एक कम्पनी ने तीन दिन में ४३७४, २७६० और १ प्रद० बिस्कुट के पैकेट तैयार किये। बताओं कम्पनी ने तीनों दिनों में कुल कितने बिस्कुट के पैकेट तैयार किये।
- ६. शहर के तीन स्कूलों के क्रमशः ४०४, १०२० और ६८७ बच्चों ने स्वतंत्रता दिवस की परेड में भा लिया। परेड में कुल कितने बच्चों ने भाग लिया?
- ७. एक गाँव में ३४२४ पुरुष, २४७३ महिलाएं औ १२०२ बच्चे हैं। गाँव की कुल आबादी क्या है
- ३.३: जोड़ के गुण-धर्म:
- देखो-(क) ७+६=१६, अर्थात् ७ में ६ जोड़ने पर योग फल १६ आया।

[no 1

या ६+७=१६ अर्थात् ६ में ७ जोड़ने प भी योगफल १६ आया। (ख) २४+६३==== अर्थात् २४ में ६३ जोड़ने पर योगफल === आया। ६३+२४==== अर्थात् ६३ में २४ जोड़ने पर भी योगफल === आया।

संख्याओं को चाहे जिस क्रम में रखकर जोड़ा जाय योगफल समान आता है।

देखो-

४+०= ४; ४ में शून्य जोड़ने पर योगफल ४ आया।

१६+०= १६; १६ में शून्य जोड़ने पर योगफल १६ आया।

किसी संख्या में शून्य जोड़ने पर योगफल वही संख्या आती है।

अभ्यास २

१. खाली जगह को भरो-

२. खाली स्थान को भरो-

(क) 9以十 0二

(ख) 아+ 숙도=

घटाना

३.४: पुनरावृत्तिः

देखो-

पहले इ० में से इ० घटायों इसके लिए ४ द० में से १ दा लेंगे। १ द०+३ इ०=१३ इ० १३इ०-४इ०= ६ इ० ४ द०-१द०=१ द० १४द०-२द०=२द०

इ० में से इ० घटाने के लिए १ दर्भ लेंगे। १ द०+५ इ०=१५ इ० १५इ०-७इ०=६इ० शेष २ दर्भ में से ४द० नहीं घटती है। इसलि। १ सै०+२ द०=१२ द० १२ द०-४ द०= ६ द० ५ सै०-२ सै०= ३ सै०।

टाओ-

- ३५ १२४ ७०४ ६१७ ४६० २७३ - ३७ - १६५ - ३०४ - ३८७ - १८४
- . एक पाठशाला में ५२ लड़िकयां और १६१ लड़के हैं। लड़िकयों से लड़के कितने अधिक हैं?
- राम के पास ५४० रुपये थे। उसने ४७० रुपये का रेडियो खरीदा। बताओ उसके पास अब कितने रुपये बचे।
- . दो संख्याओं २३५ और ३२४ का अन्तर बताओ।
- , ४१३ में क्या जोड़ा जाय कि ६०२ हो जाय?
- ६७२ में से क्या घटाया जाय कि ३१७ बचे ?
- ५: चार अंकीय संख्याओं का घटाना:

शहरण-१: ४३८६ में से १४७२ घटाओ।

हल:

देखो-

ह०	सै०	द०	इ०
8	3	5	६
-9	×	9	2
2	5	9	8
			,

६ इ०-२ इ०=४ इ० द द०-७ द०=१ द० ३ सै० में से ४ सैकड़े नहीं घटते अतः हजार के अंक ४ से १ ह० य १० सै० लेकर ३ सै० में जो लिया है। १३ सै०-५ सै०=दसे। ४ ह० में १ कम किया। ३ ह०-१ ह०=२ ह०।

9.

उदाहरण-२: ५१२६ में से २४४८ घटाओ।

हल:

देखो-

3 2

यहाँ इकाइयों को घटाने ।
लिए २ द० से १ द०=१० इ०
लेकर घटायेंगे। १६ इ०—ध्घटा
इ०= ६० शेष १ द० में ।
५ द० घटाने के लिए १ सै० ।
१ सै०=१० द० लेकर घटायें।
११ द०-५ द०=६ द०

तं० में से ४ सं० घटाने के लिए ५ ह० से १ ह० या १० सं० लेकर घटायेंगे।
१० सं०-४ सं०=६ सं० ४ ह०-२ ह०=२ ह०

अभ्यास ३

अन्त	ार ज्ञात करे	† —	•	•
۹.	३४१२	2508	८५४६	2505
`	-2909	-7499	-3594	-2300
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
٦.	३४६८	६८३४	£60%	१४६४
	-9808	-2090	-2305	-9084

घटाओ-

३. (क) ३४४३ में से २६४४ को
(ख) ८६८० में से ७८८६ को
(ग) ५००४ में से ३०७८ को

३.६: घटाने का गुण-धर्म: उदाहरण: ३५ में से ० (शून्य) घटाओ। देखो-द० अतः ३४-०=३४ किसी संख्या से शून्य घटाने पर वही संख्या मिलती है। अभ्यास ४ घटाओ-२७३८ 355

विविध अभ्यास

१. योगफल ज्ञात करो-

. ३७८८	२५७५	9888	3005
+ 2,400	+3000	+ 2400	+2050
+ 62	+ 855	+3855	+ 488
	*		

२. अन्तर ज्ञात करो-

२०४४	5000	८३०७	६०३७
-9073	- 5७३२	- ६२८६	- 3565

- ३. तीन अंकों की सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्याओं का योगफल ज्ञात करो।
- थ. दो संख्याओं का योगफल ६८६६ है, यदि उनमें से एक संख्या ५६०० है तो दूसरी संख्या कितनी है?
- प्र. तीन गाँवों की जनसंख्या २३८०, ३२०८ तथा ४०६५ है, तीनों गाँवों की कुल जनसंख्या क्या है?

- ६. मोहन के पास २७०८ रुपये थे। उसने उनमें से ६२५ रुपये का एक रेडियो खरीदा। अब उसके पास कितना धन शेष रहा?
- ७. चार अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का अन्तर मालुम करो।

? के

इकाई-४

ाओ

गुणा

- ४. १: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :
- १. खाली जगह ____ में संख्या लिखो-

उदाहरण- २+२+२+२=२ चार बार=२× ४

- (क) x+x+x+x+x=x arx=xx
- (ख) ६+६+६+६+६= छः बार= X६
- २. खाली जगह में संख्या लिखो-
 - (क) 3×x二 (ख) 8×9二 (国) 1 (क) 1 (a) 1
 - (ग) ☐ X३=२१ (घ) ¼X ☐ =३०
- ३. खाली जगह में संख्या लिखो-
 - (क) 8×x=x×
 - (ख) XX ७= XX

- (η) ७×६=६× (ਬ) ٤× == ३× ٤ ४. चिट्नों +, × और = में से सही चिट्न चुनकर खाली जगह में भरो। उवाहरण- ३×४ = १४ (ग) ६ = ११ (घ) ६×४ = २४ (ङ) ४ । १ । १६ (क) ११ को ३ से (ख) १२ को ४ से
 - ५. गुणा करो-
 - (ग) २३ को ३ से
- (घ) ३१ को ५ से
- ६. एक दर्जन में १२ वस्तुएं होती हैं। ५ दर्जन में कितनी वस्तुएं होंगी ?
- ७. १ सप्ताह में ७ दिन होते हैं। द सप्ताह में कितने दिन होंगे ?

```
उदाहरण-१: ५३२ को ४ से गुणा करो।
              देखो-
हल:
  सै० द० इ० २ का स्थानीय मान (२)
                             SX8=
             ३ का स्थानीय मान (३०)
          ?
   X
      3
                            ३०४४= १२०
              प्र का स्थानीय मान (५००)
          8
      X
                           X00X8=5000
                जोड़ने पर X३२X४=२१२८
२१२ द
उदाहरण-२: ३१४ को ४ से गुणा करो।
              देखो-
हल:
  सै० द० इ० ५ का स्थानीय मान (५)
                              XXX
                                      २५
  ३ १ ५ १ का स्थानीय मान (१०)
                             90×火二
                                      40
              ३ का स्थानीय मान (३००)
          y
                           300××二9×00
                   जोड़ने पर ३१४×४=१४७४
```

8.२: तान अकाय लख्या का एक जनाव तदना र दुन

१. गुणनफल ज्ञात करो-

२ ३ X.

२. गुणनफल ज्ञात करो-

3 9 9

३. गुणा करो-

(क) ३११ को ५ से

(ख) २०५ को ६ से

४. गुणनफल ज्ञात करो-

(क) ११२×४ (ख) ३१२×४

(**ग**) ₹₹₹**×**₹

(घ) ४१६×४

५. एक वर्ष में ३६५ दिन होते हैं तो ३ वर्षों में कितने दिन होंगे ?

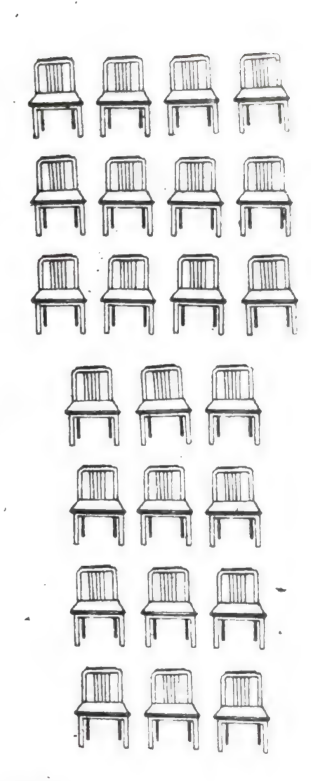
६. स्कूल के २५० बच्चों में स्वतंत्रता दिवस के अवसर

पर हर बच्च का ४-४ लड्डू बाट गया है लड्डू बाँटे गये ?

४.३: गुणा के गुण-धर्म:
बेखो-दायों ओर ३ पंक्तियों
में ४-४ कुसियां रखी है।
इसलिए कुल कुसियों की संख्या
=४ कुसियां ३ बार
=४ ३ कुसियां
=१२ कुसियां

देखो-दायों ओर ४ पंक्तियों में ३-३ कुसियां रखी है। इसलिए कुल कुसियों की संख्या

- =३ कुसियां ४ बार
- =३×४ कुसियां
- =१२ कुसियां



हम देखते हैं कि-४×३=३×४=१२ इसी प्रकार (क) ५×४=४×५=२० (ख) ६×७=७×६=४२ गुणनकल समान रहता है।

उदाहरण-२: (क) १×१=१

(**國**) ३×१=१×३=३

(ग) **£**×१=१×£=£

देखो-

किसी संख्या में १ से गुणा किया जाय तो गुणनकल वही संख्या होती है।

उदाहरण-३: (क) ५×०=०×५=०

(國) SXO=OXS=O

देखो-

किसी संख्या को ० (शून्य) से गुणा किया जाय ती गुणनफल, ० प्राप्त होता है।

उदाहरण-४: ४, ५ और ३ को आपस में क्रम बंदलकर गुणा करो। हल : (क) (४XX)X३=२०X३=६० (ख) ४X(४X३)=४X१४=६० (ग) (४X३)XX=१२XX=६०

देखो-

तीन या तीन से अधिक संख्याओं में क्रम बदल कर गुणा करने पर गुणनफल समान रहता है।

अभ्यास-२

नी	चे लिखे प्रश्नों में ि स्थ	ान को भरो-
9.	2X3XX=	•
	XXXXX=	
	₹ X X२=३०	•
	XXVX= 3	=XEXE
/	9XXX5=	€X X=832
	5XXX9=	£X\$X5=
,	9XXX =250	EXEX=
8.8:	90, 20, 30	···६० से गुणा:

[85]

उदाहरण-१: ५, ८ और १५ को अलग-अलग १० से

गुणा करो।

देखो-१०, १ का १० से गुणा है। ४, ८ तथा १४ को जब १० से गुणा किया जाता है तो गुणनफल, संख्या के दायों ओर एक शून्य लिखने से प्राप्त हो जाता है।

उदाहरण-२: ३, ६ और ८ को क्रमशः २०, ३० औ

हल : (क) $3\times 20=3\times (2\times 90)$ =(3X2)X90 = EX90 二年の (國) ६×३°二६×(३×9°) =(EX3)X90 =95X90 =950 (刊) 与X80二年X(8X90) =(=X8)X90 =32X90 =320

अथवा 3X20 =३×२ दहाइया =६ दहाइयां = 40 · EX30 =६×३ दहाइया =१८ दहाइयां =950 280 = **×**४ दहाइया =३२ दहाइया =370

देखो-गुणा की संक्रिया में किसी संख्या का १०, २०, ३०, ४०, ६० से गुणा करने पर संख्या को क्रमशः १, २, ३, ४; ... ६ से गुणा कर गुणनफल में एक ० (शून्य) दायीं ओर लिख देते हैं।

अभ्यास ३

- १. गुणनफल ज्ञात करो−
 (क) २५×२० (ख) ३६×२० (ग) ४०×२०
 (घ) ४५×३० (ङ) ३६×४० (च) ४५×४०
- २. गुणनफल ज्ञात करो-(क) ३१×४० (ख) ६२×६० (ग) ८१×७०
- ३. गुणनफल ज्ञात करो-(क) १४×१ दहाई (ख) २४×४ दहाइयां
- 8. खाली जगह में संख्या लिखो-(क) १४×१०= (ख) १८×२०= (ग) ३७× =३७० (घ) ×३०=१२००
- ४.४: १००, २००, ३००, ६०० से गुणाकरना। उदाहरण-१: ४, १६, ३४ में १०० से अलग-अलग गुणा करो।

```
हल: (क) ४×१००=४×१ सेकड़ा
                 =४ सैकड़े
                 _800
     (ख) १६×१००=१६×१ सेकड़ा
                 =१६ सेंकड़े
                 =9500
     (ग) ३४×१००=३४×१ सैकड़ा
                =३४ संकड़े
                 =====
उदाहरण-२: गुणनफल ज्ञात करो-
    (क) XX२०० (酉) EX४००
हल: (क) ४×२००=४×२ सैकड़े
               =१० संकड़े
               =१ हजार
               =9000
     (ख) ६×४००=६×४ सैकड़े
              ः=२४ सैकड़े
               =२ हजार ४ सौ
               = 3800
```

[48 .]

देखो-गुणा की संक्रिया में किसी संख्या को १००, २००, ३००, १०० से क्रमशः गुणा करने पर दी हुई संख्या को १, २, ३; १०० दे से गुणा कर गुणनफल के दायों ओर ०० (दो शून्य) लिख देते हैं।

अभ्यास ४

- गुणनफल ज्ञात करो (क) ६×१०० (ख) ६×२०० (ग) ५×४००
- २. गुणनफल ज्ञात करो-(क) ४ में ५०० से (ख) ८ में ५०० से
- ३. गुणनफल ज्ञात करो-(क) ३×१ संकड़ा (ख) ६×२ संकड़े
- ४. खाली स्थान में संख्या लिखो-
 - (新) ?X = 200, (国) X800=9200
 - (ग) ३× सैकड़े=१४००
 - (घ) ८×६ संकड़े=
- ४.६: दो या तीन अंकीय संख्या को दो अंकीय संख्या से गुणा:
- उदाहरण-१: ४८ को १४ से गुणा करो। देखो- १४=१ दहाई+४ इकाई=१०+४

अतः ४८×१४=७२०

उदाहरण-२: २८५ को २८ से गुणा करो।

अतः २८४%२८=७६८०

उदाहरण-३: एक विद्यालय में १२ कक्षाएं हैं। यदि प्रत्येक कक्षा में ४५ बच्चे हैं तो विद्यालय में कुल कितने बच्चे हैं ?

हल- १ कक्षा में बच्चों की संख्या 🗆 ४ ४

· १२ कक्षाओं में बच्चों की संख्या=४५×१२

देखो-

अतः विद्यालय में बच्चों की संख्या ५४० है।

अभ्यास ४

१. गुणनफल ज्ञात करो-

६५ ७३ ८० ८४ ×१३ ×२५ ×३५ ×४५

	,			
₹.	गुणनफल इ	ात करो-		
	994	२१४	२०७	891
	X 95	× २१	× 58	× PI
			,	
₹.	गुणनफल :	तांत करो-		
	(क) २२२	X95		
	(ख) ३४४			
8.	खाली जगह	में संख्या	लिखो-	
	(क) ३४४)		, .	
	(ব্ৰ) ৪৭৯)			
		अभ्यास १	•	•
٩.	एक टोकर	ते में ६४ अमरूव करियों में कितन	आते हैं। बत ने अमरूद आये	ाओ ऐसी गि।
٠٩.		शाकी गणित व		

- २. तीसरी कक्षा की गणित की पुस्तक में १६४ पृष्ठ हैं। गणित की ऐसी २४ पुस्तकों में कुल कितने पृष्ठ होंगे ?
- ३. टाफी के एक पैकेट में २४ टाफियां हैं। ऐसे ४६ पैकेटों में कुल कितनी टाफियां होंगी ?

- थे. ताशों की एक गड्डी में ५२ पत्ते होते हैं। ऐसी २ ३५ गड़िडयों में कुल कितने पत्ते होंगे ?
- प्र. बाँसों के एक बण्डल में २० बाँस है। बताओ ७५ बण्डलों में कुल कितने बाँस होंगे।
- ६. बिस्कुटों के एक पैकेट में १६ बिस्कुट हैं। बताओ २५० पैकेटों में कुल कितने बिस्कुट होंगे।

विविध अभ्यास

- 9. गुणनफल ज्ञात करो-
 - (क) ७४X१ (ख) १X६० (ग) १०४X१
 - (ঘ) ২x০ (ङ) ৭০০x ০ (च) ३৬২x০
- २. खाली जगह भरो-
 - (**क**) 9×火二××
 - (ख) १४×२०= ×१४ •
- ३. गुणनफल ज्ञात करो-
 - (क) २××१० (國) ३××२०
 - (ग) ४४×३० (घ) ११५×४०
- ४. गुणनफल ज्ञात करो-

(क) 8×200 (頃) 年×300

- प्र. गुणनफल ज्ञात करो

 (क)
 १ १ ६
 (ख)
 २ २ ४

 ×
 २ ३
 ×
 ४ ३
- ६. एक सिनेमा हाल में एक पंक्ति में ३२ सीटें है यि हाल में कुल २४ पंक्तियां हों तो सीटों। संख्या ज्ञात की जिए।
- ७. १ घंटे में ६० मिनट होते हैं तो २४ घंटे में व

भाग

- को ४.9: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :
 - १६ सन्तरे ४ बालकों में बराबर-बराबर बाँटे गये।
 बताओ प्रत्येक बालक की कितने सन्तरे मिले।

96+8=8

ल

प्रत्येक बालक को ४ सन्तरे मिले।

२. १३ में से ३ कितनी बार घटाया जा सकता है ?

१३ में से ३ चार बार घटाया जा सकता है और शेष १ बचेगा। ३. बार-बार घटाने की विधि से £ में ३ का भाग।
और भागफल बताओ।
६-३=६ एक बार घटाया
६-३=३ दो बार घटाया
३-३=० तीन बार घटाया
भागफल=३

५.२: लम्बी भाग विधि:

उदाहरण-१: नानाजी ने ७० पैसे मोहन और शीला। बराबर-बराबर बाँटे। हर एक को कित पैसे मिले ?



पहले दहाइयों को बाँटा। फिर बची हुई दहाई के तोड़कर इकाइयों को बाँटा।

देखो-

७०=७ दहाई=६ दहाई+१ दहाई=६० इ०+१० इ०

		द० इ०
その÷マニョロ		3 4
90÷7= X	(2)100
७०÷२=३४	(जोड़ने पर)	9
		· · · · · ·
A 5		. 90
७०÷२=७ द	हाइ÷ ४	90

भागफल=३ दहाई+१ इकाई=३४ हर एक को ३४ पैसे मिले।

उदाहरण-२: ५७ में ३ का भाग दो। देखो-

४७=४ दहाई+७ इकाई

३) ५ दहाई

२ दहाई

भागफल=१ द०+६ इ०=१६ उदाहरण-३: ४८४ में ४ का भाग दो। देखो-

४८४=४ सैकड़े +८ दहाई+४ इकाई

भागफल= १ सैकड़ा+२ दहाई+१ इकाई=१२१ ४८४÷४=१२१

अभ्यास १

१. भाग दो-

२)३० ३)७४ ४)६४ ७)२२४ ८)३३६

- २. ३ चादरों के दाम ७५ रुपये हैं। एक चादर क दाम बताओ।
- ३. ३६ मीटर लम्बे कपड़े के थान में से ६ मीटर लम्बा के कितने टुकड़े काटे जा सकते हैं?
- थ. ५ पैसे का एक लेमनजूस मिलता है। ७५ पैसे है कितने लेमनजूस मिलेंगे ?
 - प्र. क्ष आदिमियों में २१६ रुपये बाँटे गये। हर एक के उदा
 - इ. यदि एक बेंच पर ४ छात्र बैठ सकते हैं, ६०८ छात्र को बैठाने के लिए कितनी बेंचों की आवश्यकत होगी?
 - ७. २४५ बच्चों को ७ पंक्तियों में खड़ा किया गया है प्रत्येक पंक्ति में कितने बच्चे खड़े हैं ?
 - ५.३: लम्बी भाग विधि जहाँ शेष बचे:

उदाहरण-१: ६२ बेर ३ बच्चों में बराबर-बराब बाँटे गये। प्रत्येक बच्चे को कितने बे मिले? कितने बेर बच्चे?

उत्तर-हर एक को २० बेर मिले, २ बेर बचे।

उदाहरण-२: ५६ मीटर लम्बी रस्सी से चार-चार मीटर लम्बे कितने टुकड़े काटे जा सकते हैं ?

देखो-

१ ६

उत्तर-१४ टुकड़े ३ मोटर रस

3

३ मोटर रस्सी बची

. ६४

यहाँ ४ भाजक है। ५६ भाज्य है। १४ भागफल है और ३ शेषफल है ५६≃४×१४+३

अर्थात् भाजय=भाजक×भागफल+शेषफल

भाग के प्रश्नों में भाजक को भागफल से गुणा करो। गुणनफल में शेषफल जोड़ो। यह भाज्य के बराबर होगा।

भाग के प्रश्नों में अपने उत्तर की जाँच इसी प्रकार करते हैं।

अभ्यास २

भाग दो और शेष बताओ-

9. 3) 35 8) 55 x) x0 x) 5x 3) 63 2. 2) 89 8) 53 x) x8 0) 69 5) 50 3. x) 53 x) 55 x) 53

६६]

- थ. ७६ पौधे तीन क्यारियों में बराबर-बराबर लगाय गये। हर क्यारी में कितने पौधे लगे ? कितने पौधे बचे ?
- प्र. प्रक्ष आमों की ७ बराबर-बराबर ढेरियां लगायी गयीं। कितने आम बचे ?
- ६. ४० मीटर लम्बे फीते से तीन मीटर लम्बे कितने ट्कडे बनेंगे ? कितने मीटर फीता बचेगा ?

उदाहरण-१: ८३४ में २ का भाग दो और शेषफल बताओ।

पहले द सैकड़े को २ से भाग देखो-किया सै० द० इ० २ चार बार= = 8 9 9 अब ३ दहाई को २ से भाग 5 3 X किया २ एक बार=२ शेषफल=३ द०-२ द०=१ द० १ द०+५ इ०-१५ इ० २ सात बार=१४ X शेषफल=१४ इ०-१४ इ० 8 9 二9 至0 =9

[• 0]

जाँच : भाजक×भागफल+शेषफल

= ?×899+9

二538十9

= ६३५=भाज्य

उदाहरण-२: ५५६ को ६ से भाग दो और शेषफ निकालो।

सै० द० इ० देखो-५ सै० में ६ का भाग नहें. ४ ६२ गया।५ सै०५ द० —५५ दे अब ५५ द० में ६ का भा

) ५ ५ ६ विया।

क कु: बार=५४

१ ६ शेषफल=१ दहाई

१ द०+६ इ०=१६ इ

दाः

द्व बार=१८

शेषफल=१ इकाई

=9

उत्तर की जाँच स्वयं करो।

अभ्यास ३

भागफल तथा शेषफल ज्ञात करो। उत्तर की जी

- 9. ६४९÷४ २२२÷४ ५४४÷८ ७००÷३ ६४६÷७ ६६४÷३ ६०८÷४ २२२÷८
- २. ७३० आम हैं। ६ टोकरियों में बराबर-बराबर रखे गये। हर टोकरी में कितने आम है ? कितने आम शेष रह गये ?
- ३. २४५ टिकट ४ अलबमों में बराबर-बराबर लगाये गये। हर एक में कितने टिकट लगे और कितने बचे? १.४: किसी संख्या में १० का भाग:

बाहरण-१: ६६० में १० से भाग दो।

90) & 60 & 60 & 60 & 60 & 60

भागफल ६६ आया। इसका अर्थ हुआ कि ६६० में इकाई के अंक ० को हटा दिया जाय तो बचे हुए अंकों से ६६ बनता है।

उदाहरण-२: २०० में १० से भाग दो। २० २०० में से इकाई का शून्य हटा २०) २०० देने पर २० बनता है।

Q,

40) X00 X0 X0

X

५७० में से इकाई का श्रान्य। देने पर ५७ बनता है।

हम देखते हैं कि जिस संख्या के इकाई के स्थान पर शून्य है, उसे १० से भाग देने पर भागफल वही होता है जो इकाई के शून्य को हटा देने पर संख्या आती है।

उदाहरण-४: ५७६ में १० का भाग दो।

तुमने देखा कि ५% इकाई का अंक ६ देने से ५७ आता है भागफल के बराबर शेषफल इकाई का

उदाहरण-५: ७३४ को १० से भाग करो।

	७३
90)	७३४
	90
	38
	३०
	8

७३४ में इकाई अंक ४ हटाने से ७३ आता है जो भागफल के बराबर है। शेषफल ४ है।

किसी संख्या को १० से भाग देने पर-

- (१) संख्या के इकाई के अंक को हटाने पर बनी संख्या के बराबर भागफल आता है।
- (२) शेषफल इकाई के अंक के बराबर आता है।

अभ्यास ४

भागफल और शेषफल बताओ-

58÷9.0, 5x÷90 590÷90, 60€÷90

प्र.प्र: भाग के गुण-धर्म: देखो-

(१) ४÷१=४ तुम देखते हो कि— ७÷१=७ किसी भी संख्या में १ का भ देने पर भागफल वही संख्

होती है।

(२) ४÷४=१ तुम देखते हो कि-७÷७=१ किसी संख्या (शून्य [०] अतिरिक्त) में उसी संख्या से भ देने पर भागफल १ आता

(३) ०÷४=० तुम देखते हो कि-०÷३=० शून्य (०) में किसी संख्या से ३ ०÷=० देने पर भागफल शून्य आता

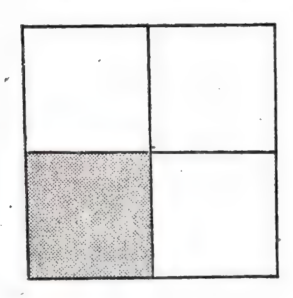
अभ्यास ५

इकाई-६

भिन्नात्मक संख्याएं

. १: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :

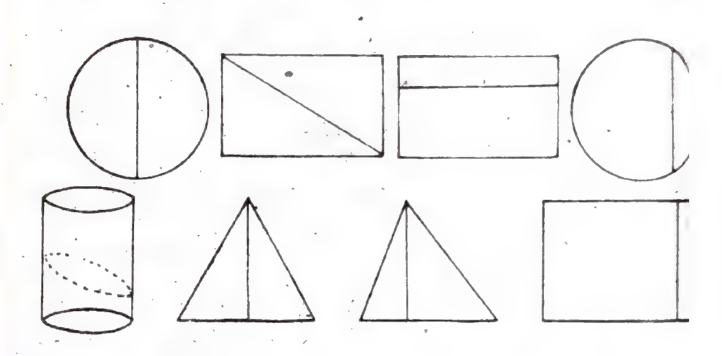
नीचे बने चित्र को देखो। इसको कितने भागों में गिंटा गया है ? इन भागों के आकार में क्या सम्बन्ध है ?



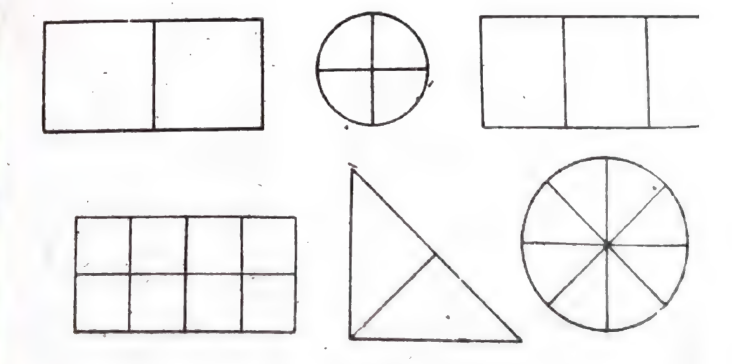
छायांकित भाग पूरे का कौन-सा भाग है ?

चित्र चार भागों में बँटा है। चारों भाग परस्पर बराबर-बराबर है। छायांकित भाग पूरे भाग का एक चौथाई है। एक चौथाई = है।

 नीचे बने चित्रों में जिनके बराबर-बराबर भाग वि गये हैं, उनपर सही का निशान (√) और जिनके का बराबर न हों उनपर गलत का निशान (×) लगाओ



२. नीचे चित्रों के कितने बराबर भाग किये गये चित्रों के नीचे लिखो।



६.२: आधा, एक चौथाई, तीन चौथाई:

आधाः

एक आयताकार कागज का टुकड़ा लो। इसके आमने-सामने के. दोनों किनारों को मिलाकर इसे मोड़ो। तुम क्या देखते हो? इस कागज के दो बराबर भाग हो गये। प्रत्येक भाग पूरे का आधा भाग कहा जाता है। इसे है लिखा जाता है और 'एक बटा दो' पढ़ते है। पड़ी रेखा के ऊपर अंश और नीचे हर होता है। यहाँ है में अंश भ और हर र है। इसे चित्र द्वारा इस प्रकार दिखा सकते हैं।

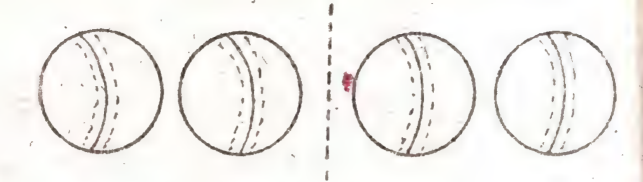
9 2

रंगीन भाग पूरे कागज के टुकड़े का है है और सादा भाग भी पूरे कागज का है है।

इस प्रकार १+१=१

अर्थात् आधा भाग+आधा भाग=पूरा

इसी प्रकार निम्नांकित चार गेंदों को बराबर-बराबर संख्या के दो समूहों में बाँटा गया है। हर समूह में दो गेंदें हैं।



४ गेंदों का १=२ गेंदें

एक चौथाई, तीन चौथाई:

एक आयताकार कागज का टुकड़ा लो। इस आमने-सामने के किनारों को मिलाकर दो बराबर भाग में मोड़ो। फिर इसके आमने-सामने के किनारों को मिला कर मोड़ों। कागज को खोलकर फैलाओ। देखो, कागा कितने बराबर भागों में बँट गया।

प्रत्येक भाग पूरे कागज के टुकड़े का चौथाई या है जैसा कि नीचे के चित्र में दिखाया गया है।

		•	,	9.
*				8
F(*)	٠	,		
	a min day of the	•		

ऊपर के चित्र में :

है। इसे हैं लिखते हैं तथा तीन बटा चार पहते है।

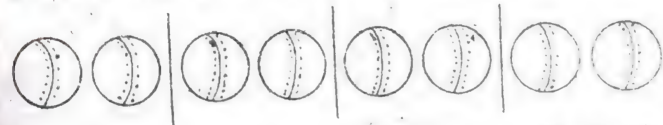
इस प्रकार है+है=१ अर्थात् एक चौथाई+तीन चौथाई=पूरा अब फिर ऊपर के चित्र को देखो,

पूरे के तीन चौथाई भाग (सादा भाग) में एक चौथाई भाग तीन बार शामिल है।

इस प्रकार

तीन चौथाई भाग = एक चौथाई भाग तीन बार $\frac{3}{3} = \frac{9}{3} + \frac{9}{3} + \frac{9}{3}$

देखो, नीचे आठ गेंदों का एक समूह है।



इन्हें रेखाओं द्वारा कितने बराबर भागों में बाँटा

इन्हें चार बराबर भागों में बाँटा गया है। इस प्रकार प्रत्येक भाग पूरे का एक चौथाई है। देखों, द गेंदों के एक चौथाई भाग में कितनी गेंदें हैं? इसमें २ गेंदों हैं। इस प्रकार द गेंदों का एक चौथाई भाग

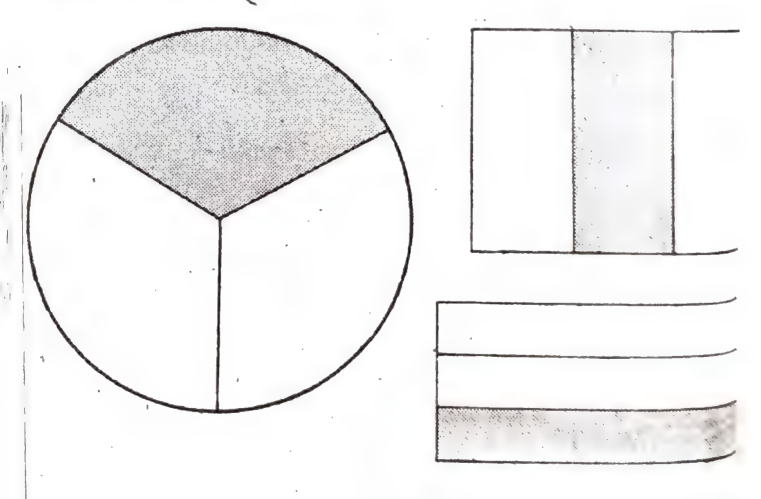
- = मंदों का है भाग
- = २ गेंदें

और द गेंदों का तीन चौथाई भाग

- = गेंदों का है भाग
- = मंदों का एक चौथाई भाग ३ बार
- =२ गेंदें ३ बार
- =६ गेंदें

६.३: एक तिहाई और दो तिहाई भाग:

बेखो, नीचे दी गयी आकृतियों के कितने बराबर भाग किये गये हैं?



प्रत्येक आकृति ३ बराबर भागों में बँटी है। छायांकित भाग ३ बराबर भागों में से एक है। छायांकित भाग पूरी आकृति का कौन सा भाग है ? छायांकित भाग पूरी आकृति का भाग है। भाग को एक तिहाई भाग भी कहते है।

प्रत्येक आकृति के एक तिहाई भाग (छायांकित भाग) को निकाल देने पर शेष सादे भाग में छायांकित भाग के बराबर कितने भाग है ?

सादे भाग में एक तिहाई भाग के बराबर दो भाग है। सादा भाग जिसमें एक तिहाई भाग के बराबर दो भाग है, प्रत्येंक आकृति का दो तिहाई भाग है। दो तिहाई भाग को है भाग भी कहते हैं।

देखो-

आकृति का छायांकित भाग+उसका सादा भाग=पूरी आकृति

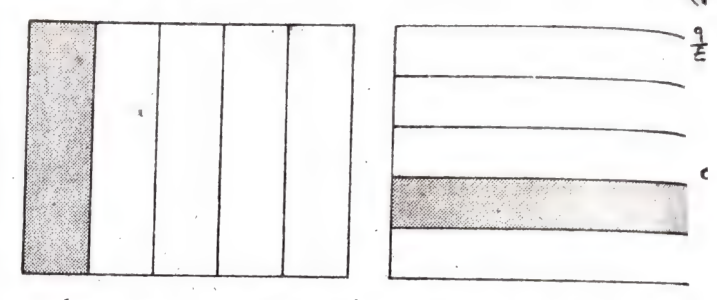
इस प्रकार

एक तिहाई भाग-दो तिहाई भाग —तीन तिहाई भाग-पूरा

अथवा भाग कि भाग पूरा और तीन तिहाई भाग पूरा

[20]

देखो, नीचे की आकृतियों को कितने भागों में बाँग अ



इन आकृतियों में से प्रत्येक को पाँच बराबर भागे में बाँटा गया है।

प्रत्येक आकृति के ५ बराबर भागों में से कितन भाग छायांकित है ?

छायांकित भाग आकृति के पाँच समान भागों में हे एक है।

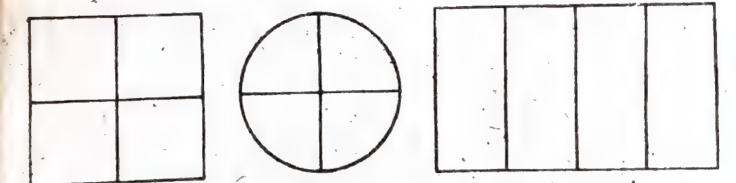
छायांकित भाग को पूरी आकृति का कौन सा भाग कहते हैं ?

छायांकित भाग अर्थात ५ समान भागों में से एक भाग को पूरी आकृति का रू भाग कहते हैं।

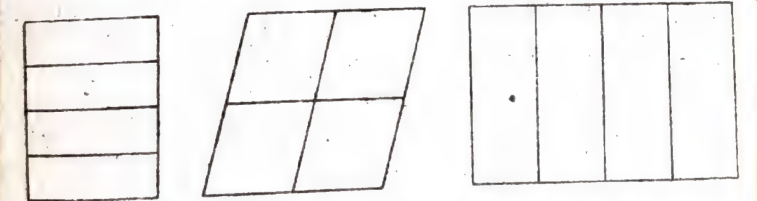
इस प्रकार यदि किसी आकृति के ६ बराबर भाग करें तो प्रत्येक भाग को पूरी आकृति का छठवां भाग अथवा है भाग कहते हैं। इसी प्रकार किसी वस्तु का सातवां, आठवां, नौवां, दसवां भाग क्रमशः है, है,

अभ्यास १

१. नीचे दिये गये चित्रों में है भाग छायांकित करो।

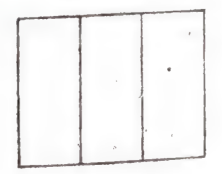


२. नीचे बने हुए चित्रों में है भाग को पेन्सिल से छायांकित करो।

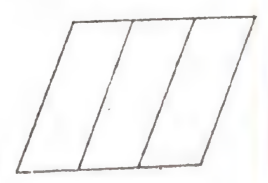


३. नीचे बने चित्रों में १ भाग को छायांकित करो।





F = 9



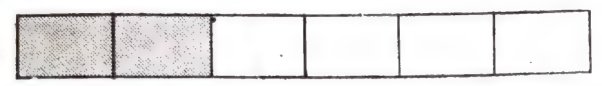
8.	१२ काँच की गोलियों को ३ बराबर भागों में काँ३.
	तथा बताओं कि १२ गोलियों के 🖁 भाग में कित
*	गोलियां हैं।
¥.	२० काँच की गोलियों को चार बराबर भागी। ४
	बाँट कर ज्ञात करो कि इसके चौथाई भाग में कित
٤.	२४ मटर के दानों को लेकर बारी-बारी से जा
	करो कि:
*	(क) २४ दानों का है भाग= दाने
,	(ख) २४ दानों का १ भाग दाने
9.	१८ सिक्कों के १ भाग में कितने सिक्के है ?
६.४	ः छोटी-बड़ी भिन्नें :
देखो	
9.	छायांकित भाग=
•	
₹.	छायांकित भाग=

५२

- Participan

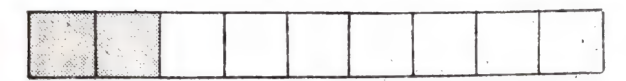
छायांकित भाग= दे

3.



8.

छायांकित भाग= है .



ऊपर के चित्रों में किसका छायांकित भाग सबसे अधिक है ? चित्र १ का छायांकित भाग सबसे अधिक है ।

अतः दे, है, है में सबसे बड़ी भिन्न दे होगी। इन भिन्नों में सभी के अंश बराबर है परन्तु सबसे बड़ी भिन्न दे का हर सबसे छोटा है।

चित्र १ का छायांकित भाग पूरे चित्र का है भाग अथवा दो तिहाई भाग है।

चित्र २ का छायांकित भाग पूरे चित्र का कौन सा भाग है ?

चित्र २ का छायांकित भाग पूरे चित्र का २ चौथाई अर्थात् है भाग है।

चित्र ३ का छायांकित भाग पूरे चित्र का कौन सा भाग है?

चित्र ३ का छायांकित भाग पूरे चित्र का दो छठवां अर्थात ३ भाग है।

चित्र १ और चित्र २ में किसका छायांकित भा अधिक है ?

चित्र १ का छायांकित भाग अधिक है। अर्थात् है। चित्र २ तथा चित्र ३ में किसका छायांकित भा अधिक है?

चित्र २ का छायांकित भाग अधिक है। अर्थात् हैं। दे भाग, हे भाग और है भाग को घटते-क्रम में के लिखते हैं?

$$\frac{2}{3} > \frac{2}{8} > \frac{2}{\epsilon}$$

इन्हें बढ़ते-क्रम में निम्नवत् लिखेंगे-

रू, हे और दे तीनों भिन्नों में क्या समानता है ? प्रत्येक में अंश २ है अर्थात् सभी के अंश समान है। इनमें से सबसे छोटा हर किस भिन्न का है ?

समान अंश की भिन्नों में वह भिन्न सबसे बड़ी होती हैं जिसका हर सबसे छोटा होता है।

अभ्यास २

- 9. ी और ी में कौन सी भिन्न बड़ी हैं ?
- २. है, है और है में सबसे छोटी भिन्न कौन है ?
- ३. है, है और है को बढ़ते क्रम में लिखो।
- ६.५: समान हर की भिन्नें:

देखो-

ी और है में क्या समानता है ? दोनों के हर समान हैं। है में है कितने बार शामिल है ? हु में है तीन बार शामिल है है और है में कौन सी भिन्न बड़ी है ? है बड़ी है है से अर्थात् है > है फिर देखो रू, रू, रू और रू व क्या समानता है ? सभी भिन्नों के हर समान है इनमें सबसे बटी भिन्न कीन सी है ? इनमें सबसे बड़ी भिन्त है है। डू अन्य भिन्नों से क्यों अधिक है ?

र् में पाँचवां भाग चार बार है। अन्य भिन्नों में पाँचवें भाग कम है।

समाम हर की भिन्नों में सबसे बड़ी भिन्न का क्या पहचान है ?

समान हर की भिन्नों में सबसे बड़ी भिन्न का अंश सबसे बड़ा होता है।

अभ्यास ३

- खाली स्थान में > या < जैसा उचित हो,
 लिखो-
 - (क) है ि ह
 - (ख) খু 📗 খু
 - (ग) 🖁 📗 🕏
- २. नीचे दिये भिन्नों को बढ़ते-क्रम में लिखो-
 - (क) 🕏, 👼, 👼
 - (ख) ह, ह, ह, ह
- ३. प्रश्न (२) में दी गयी भिन्नों को घटते-क्रम में लिखी।

६.६: समान हर की भिन्नों का जोड़:

देखो-

३ और १ में क्या समानता है ? दोनों के हर समान हैं ३ +१ का मान क्या है ?

है पाँचवां भाग ३ बार

भू=पाँचवां भाग १ बार

रू+१ = ३ बार पाँचवां भाग+१ बार पाँचवां भाग

= ४ बार पाँचवां भाग

 $=\frac{\lambda}{8}$

अतः है + १ = १

फिर, **डै+डै+**डै

_सातवां भाग ३ बार+सातवां भाग २ बार

+सात्वां भाग १ बार

=सातवां भाग (३+२+१) बार

_सातवां भाग ६ बार

<u>= 9</u>

$$\therefore \frac{x}{5} + \frac{3}{5} = 9$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि

अभ्यास ४

१. मान बताओ-

$$\left(\overline{q}\right) \cdot \frac{2}{x} + \frac{q}{x}$$

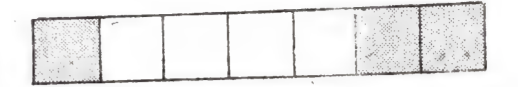
२. जोड़ो-

$$(an) \frac{q}{x}$$
 और $\frac{3}{x}$

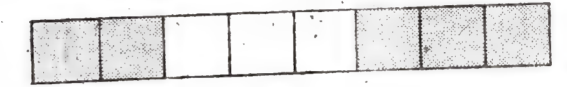
$$(a)$$
 $\frac{x}{\xi}$ और $\frac{3}{\xi}$



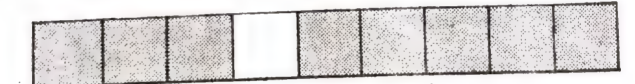
$$(\mathbf{a}) \frac{q}{9} + \frac{2}{9} = \boxed{}$$



$$(\mathbf{a}) \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \boxed{}$$



$$(\eta) \frac{3}{5} + \frac{\chi}{5} = \square$$



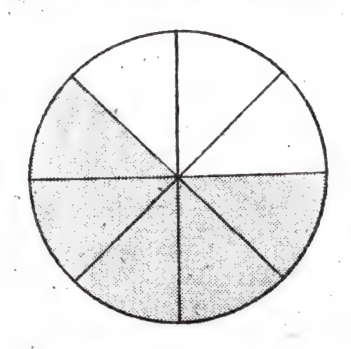
थ. नीचे उदाहरण की भाँति खाली जगहें भरो।

$$(\mathbf{ar}) \frac{2}{x} + \frac{q}{x} = \frac{ + q}{x} = \frac{}{x}$$

$$\left(\mathbf{e}\right) \frac{9}{\xi} + \frac{2}{\xi} + \frac{9}{\xi} = \frac{1}{\xi} + \frac{2+1}{\xi} = \frac{8}{\xi}$$

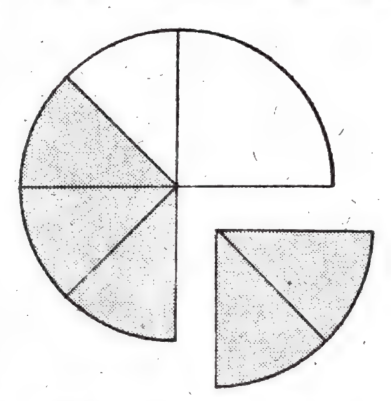
$$(\eta) \frac{2}{\xi} + \frac{9}{\xi} + \frac{2}{\xi} = \frac{2+9+1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$$

६.७: समान हर वाली भिन्नों का घटाना:



देखो-

चित्र का कौन सा भाग छायांकित है ? चित्र का पाँच आठवां भाग या है भाग छायांकित है।



अब देखो, चित्र के छायांकित है भाग से कितना भाग है।

छायांकित है भाग से है भाग अर्थात् २ आठवें भाग निकाल दिये गये हैं।

फिर देखो, छायांकित भाग के कितने भाग बच रहते हैं?
छायांकित भाग के ३ भाग बच रहते हैं।
छायांकित बचा भाग पूरे चित्र का कौन सा भाग है?
छायांकित बचा भाग पूरे चित्र का ३ आठवां या है
भाग है।

इस प्रकार-

<u>≧</u> भाग — ≧ भाग — ≧ भाग

क्रिया-विधिः

उदाहरण- इसे ह घटाओ।

५ सातवा भाग-२ सातवां भाग=३ सातवां भाग

400

समान हर की भिन्नों का अन्तर = अंशों का अन्तर हर

अभ्यास ५

१. खाली स्थान भरो-

$$\left(\mathbf{a}\right) \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{z}} - \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{u}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{z}}$$

$$\left(\eta\right) = \frac{\xi}{6} - \frac{3}{6} = \frac{\Box - \Box}{6} = \frac{3}{6}$$

२. घटाओ-

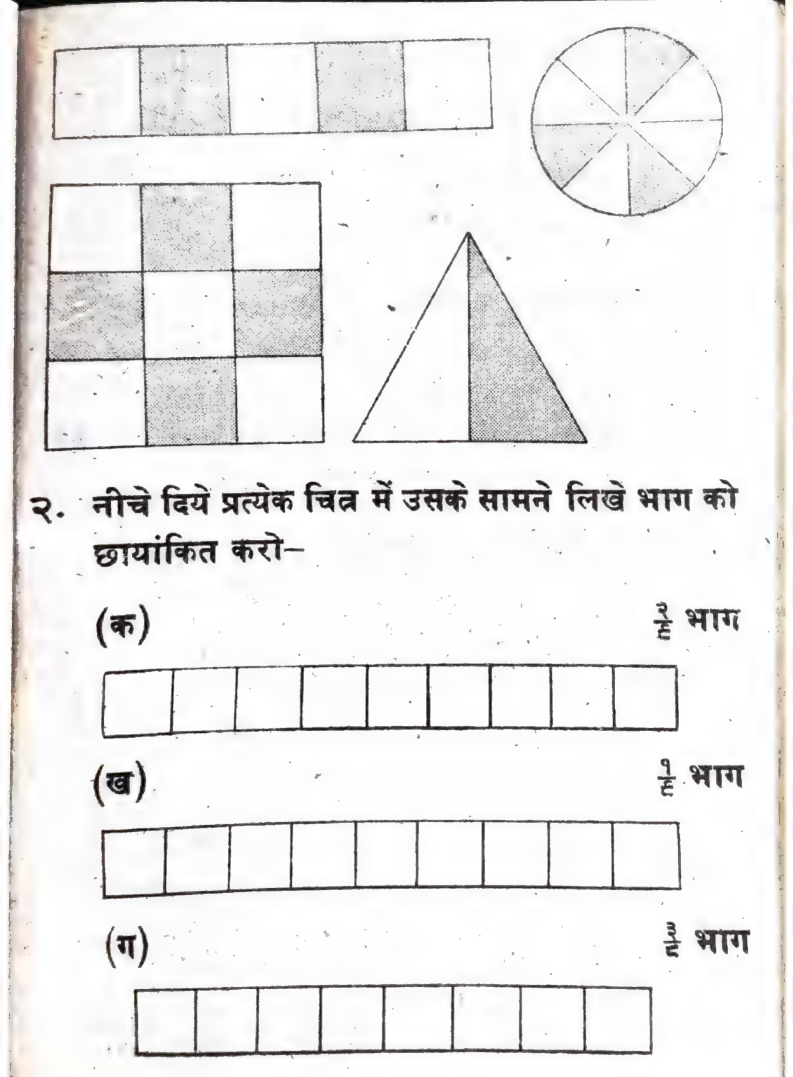
३. मान बताओ-

$$(\pi)^{\frac{3}{2}-\frac{9}{2}}$$
 $(\varpi)^{\frac{3}{2}-\frac{9}{2}}$ $(\pi)^{\frac{6}{2}-\frac{2}{2}}$

विविध अभ्यास

 अगले पृष्ठ पर दिये चित्रों में छायांकित भाग पूरे चित्र का कौन सा भाग है?

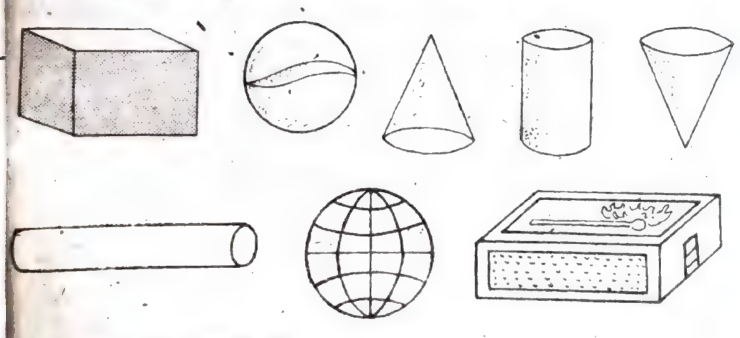
[42



- ३. पूरे में होते हैं,
 - (क) कितने आधे ?
 - (ख) कितने चौथाई ?
 - (ग) कितने तिहाई?
- ४. उन भिन्नों को घरो जिनमें अंश, हर से २ कम हो। है, इ, इ, इ, ड, ड, इ, है, है, है
- ६. निम्नलिखित भिन्नों को बढ़ते-क्रम में लिखो-
 - (an) $\frac{\chi}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{9}{6}$, $\frac{5}{6}$
 - (ख) है, है, है, है,

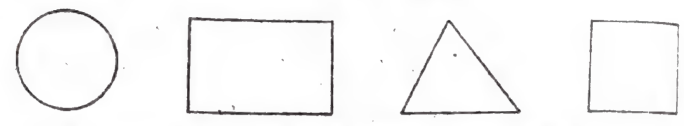
ज्यामिति

७.१: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति : निम्नांकित आकृतियों को ध्यानपूर्वक देखो-



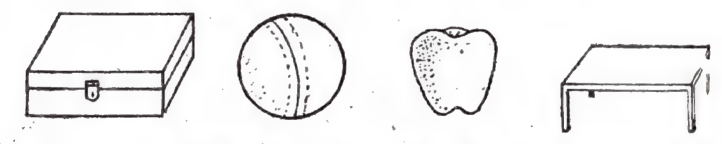
- १. ऊपर के चित्रों में,
 - (क) घनाभ आकार की वस्तुओं के ऊपर (√) का चिह्नं लगाओ।
 - (ख) गोलीय वस्तुओं पर (०) का चिह्न लगाओ।
 - (ग) शंक्वाकार वस्तुओं पर (△) का चिह्न बनाओ।
 - (घ) बेलनाकार वस्तुओं पर (二) का चिह्न बनाओ।

- ३. अपने घर की दो घनाभ आकार की वस्तुओं के ना लिखो।
- थे निम्नांकित आकृतियों के सम्मुख विभुज, वर्ग, आक और वृत्त में जो ठीक हो, लिखो ।



- ४. दो सरल रेखाएं और दो वक्र रेखाएं खींचो।
- ६. अपनी अभ्यास पुस्तिका के पन्ने पर दो व्रिभुज, र आयत तथा दो वृत्त बनाओ।
- ७.२: समतल और वक्र तल:

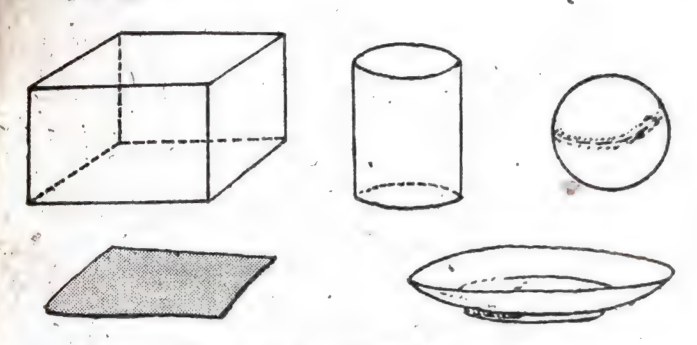
निम्नांकित वस्तुओं के तलों को देखो और बताओ-



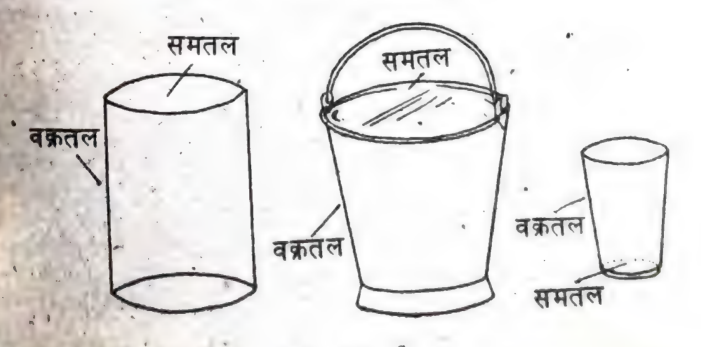
१. ऊपर के चित्रों में बाक्स, गेंद, सेब और मेज में किन वस्तुओं के तल एक समान, सीधे हैं। बाक्स तथा मेज के तल एक जैसे हैं। ये तल सीधे न तथा ऊँचे-नीचे न होकर सभी जगह समान है। इन तल समतल कहलाते हैं।

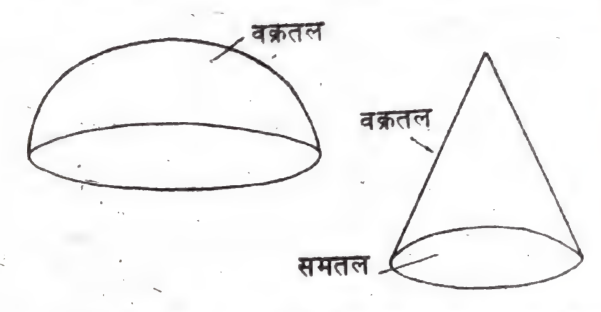
गेंद और सेब के तल एक जैसे हैं। ये ऊँचे-नीन

हैं। इन्हें वक्रतल (टेढ़े-मेढ़े) कहते हैं। नीचे कुछ वस्तुओं के चित्र दिये हैं, उन्हें देखकर बताओ—



- (क) घनाभ में कितने समतल है ?
- (ख) बेलन में कितने समतल और कितने वक्रतल है ?
- (ग) गेंद में कितने तल है ?
- (घ) दपती के ट्कड़े में कितने तल हैं?
- (ङ) प्लेट के तल किस प्रकार के हैं ?





वस्तुएँ जिनकी कुछ सतहें समतल तथा कुछ वक्र है-

किसी वस्तु का जो भाग दिखायी देता है या स्पर्श किया जा सकता है, तल कहलाता है।

अभ्यास-१

कोष्ठक में दिये गये सही शब्द पर सही (🗸) का निशान लगाओ—

- (क) कमरे की दीवारों के तल (समतल वक्रतल) है।
- (ख) डालडा घी के डिब्बे के तल (समतल वक्रतल समतल और वक्रतल दोनों) है।
- (ग) श्याम पट का तल (समतल/वक्रतल) है
- (घ) ग्लोब का तल. (समतल वक्रतल) है

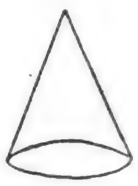
७ ३: तल, फलक, कोर और कोना:

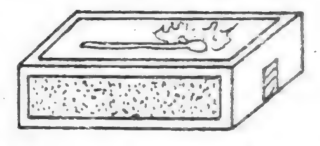
इसमें एक वक्रतल है, परन्तु कोई कोर अथवा कोना नहीं है।

दायों ओर का दूसरा चित्र शंकु का है। इसमें एक समतल, एक वक्रतल, एक कोर और एक कोना है।

तीसरा चित्र दियासलाई के डिब्बे का है। इसके सभी तलों को गिनिए, इसमें ६ समतल







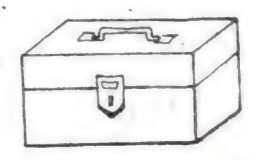
हैं। इन समतलों को फलक कहते हैं। दियासलाई के डिब्बे में ६ फलक, १२ कोरों और ८ कोने हैं।

अभ्यास २

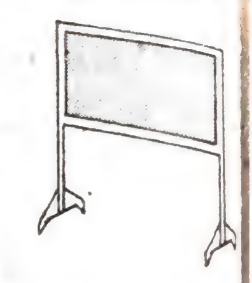
निम्नांकित वस्तुओं के चित्र देखकर तल, कोर और कोनों की संख्या बताओं।

22

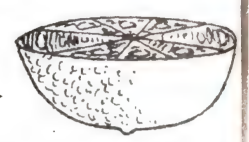
१ संदूक के तलों की संख्या संदूक की कोरों की संख्या संदूक के कोनों की संख्या



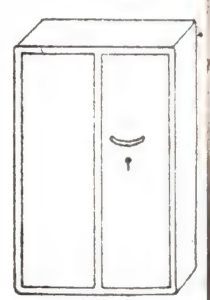
२. श्यामपट के तलों की संख्या श्याम पट की कोरों की संख्या श्याम पट के कोनों की संख्या



 नीबू के टुकड़े में तलों की संख्या नीबू के टुकड़े में कोरों की संख्या नीबू के टुकड़े में कोनों की संख्या



४. अलमारी के तलों की संख्या अलमारी की कोरों की संख्या अलमारी के कोनों की संख्या

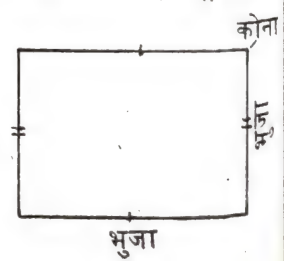


७.४: समतल आकृतियां :

आयत-तुम जानते हो कि दियासलाई या संदूक एक

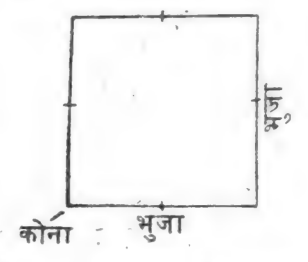
900

घनाभ के आकार का ठोस है, इसमें ६ समतल होते है। प्रत्येक तल आयत के आकार का है। दायों ओर आयत का चित्र देखो। इसमें चार कोरें तथा



चार कोने हैं। ये कोरें आयत की भुजाएं कहलाती हैं। आमने-सामने की भुजाएं बराबर होती है।

वर्ग-दायों ओर वर्ग का चित्र है। इसमें और आयत में क्या अन्तर है?



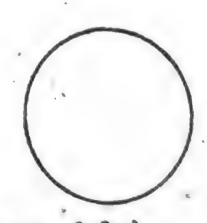
आयत में आमने-सामने की भुजाएं बराबर है परन्तु चारों भुजाएं बराबर नहीं है जबिक वर्ग की चारों भुजाएं बराबर है।

इसमें ४ भुजाएं और ४ कोने हैं।

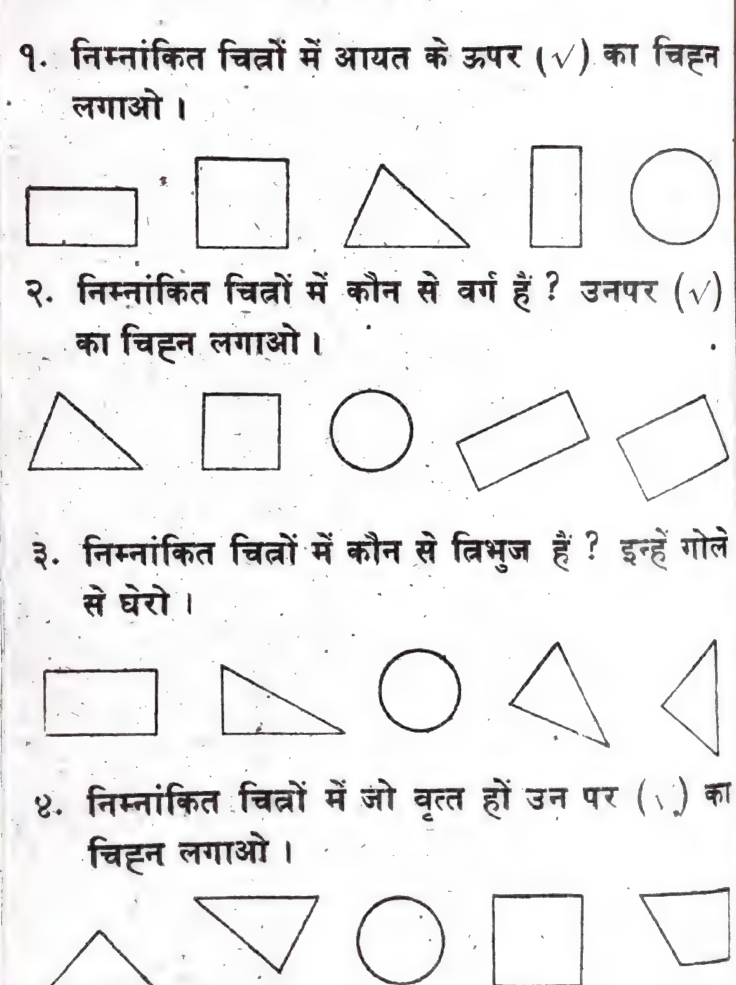
विभुज-दायों ओर विभुज का चित्र है। इसमें ३

कोरें और ३ कोने हैं। प्रत्येक कोर को त्रिभुज की भुजा और प्रत्येक कोने को त्रिभुज का शीर्ष कहते हैं।

वृत्त-दायों ओर वृत्त का चित्र है। बताओ इसमें कितनी भुजाएं और कितने शीर्ष है।

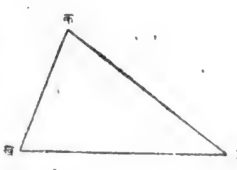


इसमें न कोई भुजा है और न हो कोई शीर्ष है।

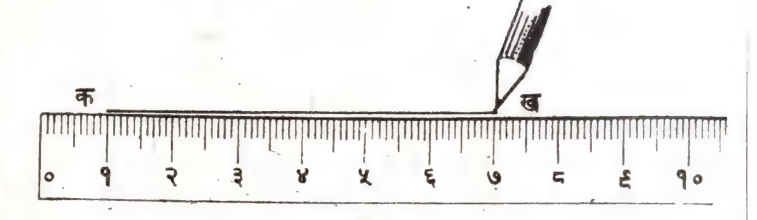


"५, खाली जगहों में उचित संख्या या शब्द लिखो-
(क) एक वर्ग में अजाएं और कोन होते हैं।
(ख) एक तिभुज में जिन्नाएं और शिर्ष होते हैं।
(ग) में कोने नहीं होते हैं।
(घ) वर्ग की सभी विराबर होती है।
७.५: बिन्दु और रेखाखण्ड:
दायों ओर तिभुज का चित्र

दायों ओर तिभुज का चित्र देखो। इसमें ३ भुजाएं और ३ शीर्ष है। प्रत्येक शीर्ष एक बिन्दु प्रदिशत करता है।



बिन्दु को प्रदिशित करने के लिए एक चिह्न (') का प्रयोग करते है और हिन्दी वर्णमाला के किसी भी अक्षर क, ख, ग, य, र, ल आदि नाम से सम्बोधित करते हैं। जैसे बिन्दु क को इस प्रकार प्रदिशित करते हैं।



अपनी अभ्यास पुस्तिका के पृष्ठ पर दो बिन्दु क और ख के चिह्न लगाओ। अब अपनी पटरी को इस प्रकार रखो कि पटरी का किनारा दोनों बिन्दुओं क और ख को ठीक स्पर्श करे। पुनः अपनी पेंसिल की नोक को बिन्दु क पर रखकर उसे पटरी के साथ-साथ बिन्दु ख तक खिसकाओ।

इस प्रकार बिन्दु क और बिन्दु ख एक सीधी रेखा से जुड़ जाते हैं। इस आकृति को रेखाखण्ड क ख कहते हैं।

अभ्यास ४

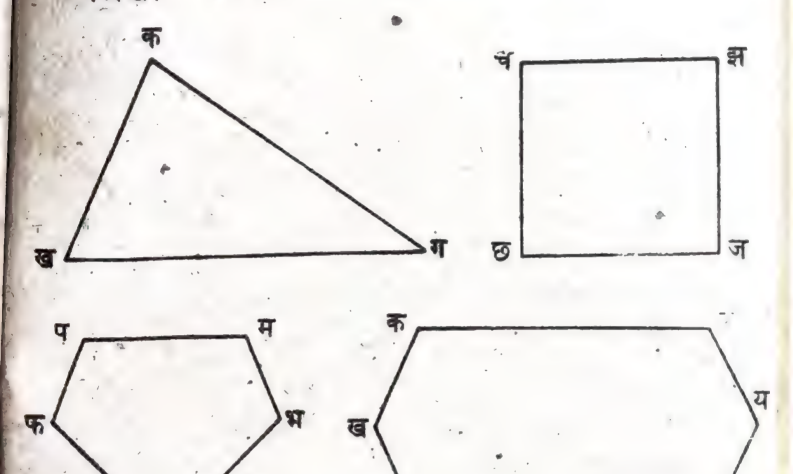
 रेखाखण्ड क ख बनाओ और उस पर कोई तीन बिन्दु दिखाओ।

क — ख

२. अंगले पृष्ठ के चित्र में रेखाखण्ड कख पर बिन्दुओं क और ख के बीच कितने बिन्दु दिखाये गये हैं?

[0 - W]

३. निम्नांकित चित्रों को देखकर रेखाखण्डों के नाम लिखो-



७.६: रेखाखण्ड को नापना:



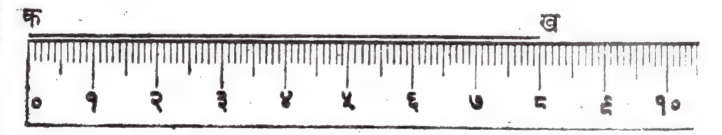
अपनी पटरी को देखो। उसमें चिह्न लगे हैं चिह्नों पर बराबर दूरी पर १, २, ३, ४ लिखे हैं। इन गिनतियों के बीच की दूरी १ सेंटीमीटर है। एक सेंटीमीटर के बीच बराबर दूरी पर मिलीमीटर के चिहन है।

देखो, एक सेंटीमीटर में कितने मिलीमीटर हैं।



१ सेंटोमोटर=१० मिलीमोटर,

सेंटीमीटर को सेमी और मिलीमीटर को मिमी लिखते हैं।

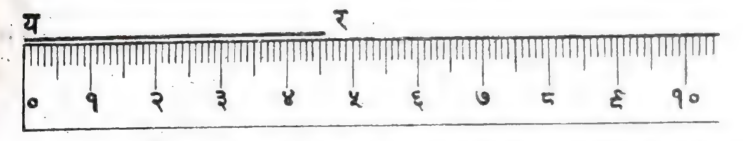


ऊपर के चित्र में कख एक रेखाखण्ड दिखाया गया है। इसे पटरी द्वारा नापना है।

अपनी पटरी लो, उसको इस प्रकार रखो कि उसका शून्य (०) बिन्दु क के ठीक नीचे हो और स्पर्श करे। पटरी का वही किनारा रेखाखण्ड क ख के बिन्दु ख को भी स्पर्श करे।

अब देखो, रेखाखण्ड के बिन्दु ख के ठीक नीचे पटरी पर अंकित कौन सा अंक बिन्दु ख को स्पर्श कर रहा है। चित्र में पटरी पर लिखा अंक द बिन्दु ख को स्पर्श कर रहा है। रेखाखण्ड य र, प फ और च छ की लम्बाइयां नापो। ये क्रमशः ३ सेमी, ४ सेमी और ५ सेमी हैं।

य ----- र

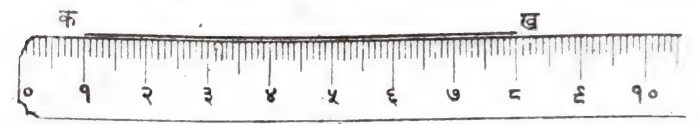


अपर के चित्र में एक रेखा खण्ड य र है। पटरी द्वारा इसकी लम्बाई नापना है।

अपनी पटरी को इस प्रकार रखो कि पटरी का शून्य चिह्न बिन्दु य स्पर्श करे और पटरी का किनारा रेखा खण्ड य र को स्पर्श करे। अब देखो कि बिन्दु र पटरी पर किस चिह्न को स्पर्श कर रहा है।

पटरी में अंक ४ के आगे ६ खानों के आगे का चिहन

अतः रेखा खण्ड की लम्बाई ४ सेमी ६ मिमी है। यदि किसी पटरी का शून्य चिह्न मिट गया हो य पटरी का किनारा घिस गया हो या टूट गया हो, तम् रेखाखण्ड को किसी दूसरे चिह्न से स्पर्श करते हुए रखकर भी नाप सकते हैं।



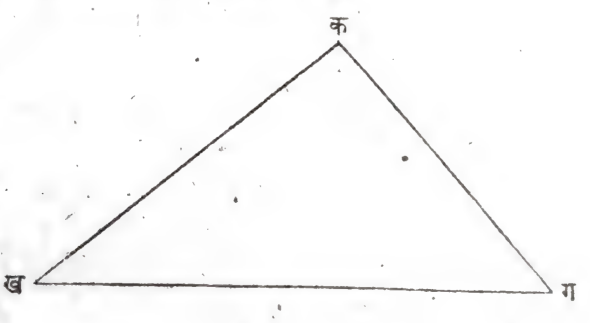
देखो, चित्र में पटरी के एक किनारे को इस प्रकार रखा गया है कि पटरी का 9 अंक दी हुई रेखाखण्ड के बिन्दु क को स्पर्श कर रहा है। बताओ, पटरी के किनारे का कौन सा अंक बिन्दु ख को स्पर्श कर रहा है। चित्र में अंक द बिन्दु ख को स्पर्श कर रहा है। इसलिए रेखाखण्ड क ख की लम्बाई

=(५-१) सेमी

=७ सेमी

अतः रेखाखण्ड क ख की लम्बाई ७ सेमी है।

७.७: परिमिति या परिमाप:



देखो। इसके रेखाखण्ड कख, खग और कगं को नापो।

नापने पर क ख की लम्बाई ६ सेमी. ख ग की लम्बाई द सेमी और क ग की लम्बाई क

दं सेमी और क ग की लम्बाई

दं सेमी है। इन लम्बाइयो

का योग (६+ ८+ ६) सेमी

= १६ सेमी है। इसे इस

तिभुज का परिमाप कहते है।

क , ,

उपर के आयत में रेखाखण्ड क ख. ख ग, ग घ और घ क की नाप क्रमशः ३ सेमी, ४ सेमी, ३ सेमी और ४ सेमी है। इसका परिमाप (३+४+३+४) सेमी=१४ सेमी है।

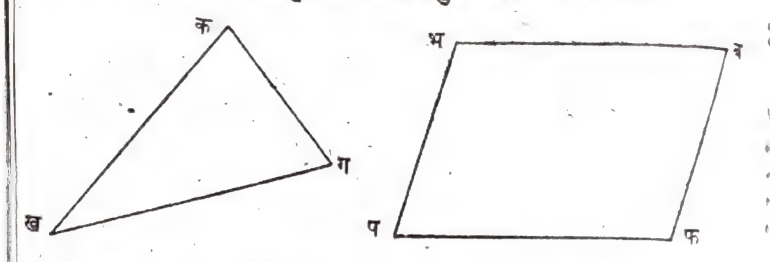
इसी प्रकार अन्य तिभुज, आयत, वर्ग आदि का भी परिमाप ज्ञात कर सकते हैं।

अभ्यास. ५

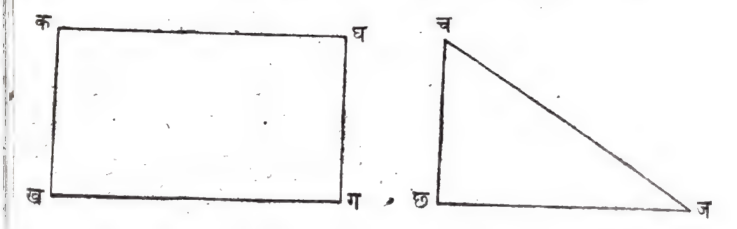
निम्नांकित रेखाखण्डों को पटरी से नापों तथा इनर्क
 नाप लिखों-

(अ)	क	ख	
(ৰ)	य		
(स)	4		फ

२. निम्नांकित आकृतियों की भुजाओं को नापो-

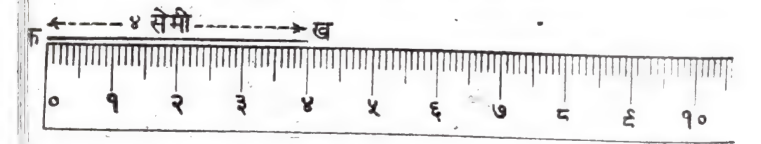


३. निम्नांकित आकृतियों की परिमाप ज्ञात करो-



७. दः दी गयी नाप का रेखाखण्ड खींचनाः

४ सेमी नाप का एक रेखाखण्ड खींची-



अपनी अभ्यास पुस्तिका के एक पृष्ठ पर एक बिन्दु ज अंकित करो। अपनी पटरी के एक किनारे को इस कार रखो कि उसका शून्य (०) चिह्न बिन्दु क को और उसे पटरी के किनारे के साथ-साथ खिसकाओ। जब तुम्हारी पेंसिल की नोक पटरी के अंक ४ सेमी तक पहुँच जाय तो उसे रोक दो। इस बिन्दु का नाम खिलिखो। इस प्रकार क ख रेखाखण्ड की लम्बाई ४ सेमी है।

अभ्यास ६

निम्नलिखित लम्बाई के रेखाखण्ड खोंचो-

(क) ५ सेमी (ग) ७ सेमी

(ख) द सेमी ७ मिमी (घ) द सेमी २ मिमी

इकाई--

धन (रुपया, पैसा)

द. 9: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति:

देखो और पहचानो-



१. खाली जगह भरो-

१ रुपया=१०० पैसे

- (क) ३ रुपये= … पैसे
- (ख) १० रुपयें का १ नोट = दो रुपये केनोट
- (ग) २ रुपये + ४ रुपये = रुपये
 - (घ) २४ पैसे- ... पैसे=१४ पैसे

- योगफल जात करो-११९७ रुपये ३० पैसे और २०० रुपये ५० पैसे का
- २४१ रुपये ७८ पैसे और १४६ रुपये ६० पैसे का
- सरला के पास एक रुपये का एक नोट, दो रुपये का एक नोट और पाँच रुपये का एक नोट है, बताओं उसके पास कुल कितने रुपये हैं।
- प्र. करीम के पास दो रुपये हैं। उसने ८० पैसे की कापी और २४ पैसे का एक रबर खरीदा, बताओ उसके पास अब कितने पैसे शेष हैं।

द.२: रुपये-पसे को लिखना, पढ़ना:

हमें दैनिक जीवन में किसी धनराशि को शब्दों और अंकों में लिखने की आवश्यकता पड़ती है। जैसे तीन रुपयें पचीस पैसे की धनराशि को अंकों में रु० ३.२५ लिखते हैं। यहाँ बिन्दु () रुपये और पैसे को अलग करता है। बिन्दु के बायों ओर की राशि रुपया और बिन्दु के दाहिनी ओर लिखी गयी राशि पैसा बताती है। इसी प्रकार रु० १० ६५ को शब्दों में दस रुपये और पैसठ पैसे लिखते हैं।

निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक देखो-

नीचे रुपयो-पैसों को किस प्रकार लिखा गया है।

१ पैसा	. ह0	0.09
४ पैसे	रु०	0.0%
१० पैसे	रु०	0.90
२४ पैसे	रु०	0.5%
६५ पैसे	रु०	0.5%
१०० पैसे या १ रु०	रु०	9.00
', रुपये द पैसे	रु०	9.05
१ रुपये ४० पैसे	रु०	9.80
५ रुपये ३ पैसे	रु०	X.03
द रुपये ६४ पैसे	रु०	5. ६४
२५ रुपये ५ पैसे	रु०	२४.०४

हम देखते हैं कि

- (क) बिन्दु () के बायों ओर रुपये लिखे जाते है।
- (ख) यदि रुपये नहीं है तो बिन्दु के बायों ओर शून्य लिखा जाता है।
- (ग) बिन्दु के दाहिनी ओर पैसे लिखे जाते है।

- पैसे सदा दो अंकों में लिखे जाते हैं। १ पैसा, २ पैसा, ३ पैसा को क्रमशः ६० ०१, ६० ०२, ६० ०२, ६० ०२, ६० ०३ लिखते हैं। इन्हें ६० १, ६० २, ६० ३ लिखना अशुद्ध है।
- ह) बायों ओर रु० लिखते हैं परन्तु दाहिनी ओर पैसा नहीं लिखते हैं, जैसे रु० १५.४५।

अभ्यास १

तिम्नलिखित धनराशियों को शब्दों में लिखो-रु० ० ३६, रु० १८ २४, रु० १०२०६

निम्नलिखित धनराशियों को अंकों में 'लिखो-६३ रुपये ११ पैसे. २६ रुपये ६ पैसे ६६ पैसे, ७२ पैसे

.३: रुपये को पैसे में बदलना हम जानते हैं कि

१ रुपया = १०० पसे

२ रुपये = २×१०० पैसे = २०० पैसे

७ रुपये =७×१०० पैसे = ७०० पैसे

अतः रुपये को पैसे में बदलने के लिए रुपयों की संख्या में १०० से गुणा करते हैं।

[994]

नीचे रुपयों को पैसों में बदला गया है—

रु० १६ ०४ = १६ रुपये ४ पैसे
= १६×१०० पैसे+४ पैसे
= १६०० पैसे+४ पैसे
= १६०४ पैसे

रु० २४ ३४ = २४ रु० ३४ पैसे
= २४×१०० पैसे+३४ पैसे
= २४३४ पैसे

रुपये-पैसे को पैसों में बदलने के लिए उनके बीच बिन्दु को हटा देते हैं।

अभ्यास २

निम्नलिखित धनराशियों को बिन्दु () लगाकर
 लिखो-

४ रुपये, ८ रुपये ६० पैसे, १२ रुपये ६ पैसे

२. निम्नलिखित रुपयों-पैसों को पैसों में बदलो रु० १६ ०८, रु० ३८ १७, रु० ६६ ००

८.४: पैसों को रुपयों में बदलना:

ऊपर हमने देखा कि रुपये-प्रैसे को पैसों में बदलने के

[998]

गए उनके बीच के बिन्दु () को हटा देते हैं। अतः पैसे रूपये में बदलने के लिए पैसों को प्रदिशत करने वाली ख्या में दाहिने से दो अंक गिनकर बिन्दु () का चिहन गा देते हैं।

से-

३७८५ पैसे = रु० ३७.८५ = ३७ रुपये ८५ पैसे २६३ पैसे = रु० २.६३ = २ रुपये ६३ पैसे ६० पैसे = रु० ०.६० = ६० पैसे ३ पैसे = रु० ०.०३ = ३ पैसे

बिन्दु के बायें वाली संख्या रुपये और दाहिने वाली संख्या पैसे व्यक्त करती है। यदि पैसे को प्रदर्शित करने वाली संख्या एक अंक की है तो उसके बायों तरफ शून्य जिखकर दो अंक बना कर बिन्दु () लगाओ।

अभ्यास ३

निम्नलिखित धनराशियों को बिन्दु लगा कर रुपये और गैसे में बदलो-

४ पैसे, ६६ पैसे, १८६ पैसे ३६४ पैसे, १६३८ पैसे, २१०० पैसे

५. ५. १५ वंसे का जोड़:

साधारण संख्याओं के जोड़ की तरह ही रुपये, पैसे का

जोड़ किया जाता है। ध्यान रहे कि बिन्दु () के ठीक नीचे, जोड़ी जाने वाली संख्या का भी बिन्दु () रख जायगा। योगफल में भी () बिन्दु ऊपर के () के ठीक नीचे होना चाहिए।

देखो-

₹0	10.0X
十 00	3.50
रु०	90.54

इसी प्रकार,

अभ्यास ४

१. योगफल ज्ञात करो

योगफल जात करो-

호0 3.20+호0 8.63

इ० १.०७+६० ३:८२+६० ३.०६

रु० १.३४+र० २.७४

रु० १ प्र०+६२ पैसे+६८ पैसे

सईदा ने रु० २.७५ की एक कलम तथा रु० १.२० की एक पेंसिल खरीदी। उसने कुल कितना खर्च किया?

त्वमला के पिता ने एक दिन रु० ६३.७५ का चावल, रु० १०.०० की दाल तथा रु० ७.५० की सब्जी खरीदी। उन्होंने कुल कितना धन खर्च किया?

इ.६: रुपये-पैसे का घटानाः

रुपये-पैसे घटाने की क्रिया साधारण संख्याओं के घटाने की ही भाँति की जाती है। ध्यान रहे कि () चिह्न के ठीक नीचे घटाने वाली धनराशि का चिह्न () लिखा जाय।

उदाहरण-9:

अन्तर बताओ-

रुं २०.४४ और रु० १४.३४ का रुं ४.०८ और रु० ३.४४ का रुं १२०.७३ और रु० ८००.६६ का

हल:

उदाहरण-२

हरी के पास १६ रुपये ४० पैसे थे। उसने १३ रुपये ७४ पैसे की बनियाइन खरीद ली। अब उसके पार कितना धन बचा?

हल: रु० १६.४० हरी के पास थे। - रु० १३.७४ बनियाइन खरीद ली। रु० ४.७४ बचा।

अतः हरी के पास रु० ५ ७५ बचे।

तर ज्ञात करो-

रु ०	०.६८	रु०	9.20	रु०	0.80
− ₹0	55.0	一 天0	०.६८	一 夜 o	5.85

अन्तर ज्ञात करो-

- (क) रु० ३.६० और रु० २.२८ का
- (ख) २४ रुपये ४ पैसे और १०० रुपये का
- (ग) ७२ पैसे और ३४ पैसे का
- (घ) पचहत्तर रुपये और अस्सी रुपये पाँच पैसे का
- (ङ) २ रुपये और ६७ पैसे का
 - (च) रु० ५६० १६ और छः सौ रुपये का
- ३: डेविड के पास कुल १०० रुपये थे। अब उसके पास रु० २० ८० बचे हैं। उसने कितना धन खर्च किया?
- ४. एक फल विक्रेता से श्याम ने तीन रुपये पचहत्तर पैसे के फल खरीदे। उसने फल विक्रेता को पाँच

रुपये का नोट दिया। बताओ, फल विक्रेता श्याम = कितना धन वापस देगा।

८.७: रुपये पैसे को किसी संख्या से गुणा करना:

उदाहरण-9: एक रबड़ की कीमत रु० ० ३५ है। ऐसे ७ रबड़ों की कीमत क्या होगी ?

हल:

9 रबड़ की कीमत = ह० ० ३५x७ ७ रबड़ों की कीमत = ह० ० ३५x७

रु० ० ३ ४ ७ **४**७

अतः ७ रबड़ों की कीमत रु० २ ४५ है।

उदाहरण-२: एक कितांब की कीमत रु० ८ २५ है। ऐसी ५ किताबों की कीमत क्या होगी ?

हल:

एक किताब की कीमत = रु० द २४ ४ किताबों की कीमत = रु० द २४×४ तः प्र किताबों की कीमत रु० ४१ २५ है।

तुमने क्या देखा? रुपये पैसे में किसी संख्या से गुणा करने की क्रिया साधारण संख्याओं में किसी संख्या से गुणा करने की भाँति है। गुणनफल में दाहिने से दो अंक ग्रेड़कर बिन्दु (') लगाते हैं। बिन्दु के दाहिने तरफ के अंक पैसे प्रदर्शित करते हैं। बायों तरफ के अंक रुपये प्रदिशत करते हैं।

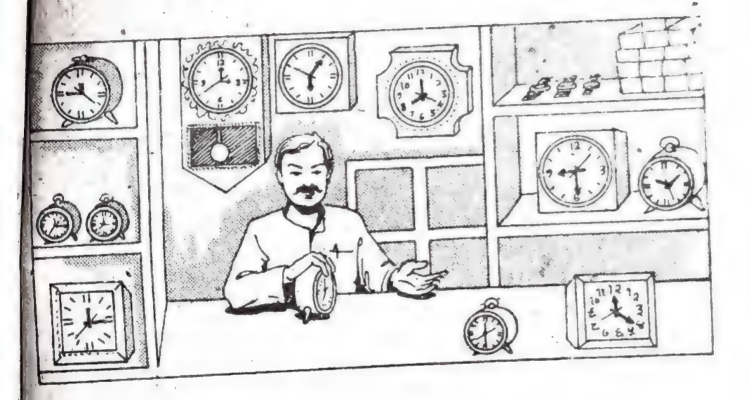
अभ्यास ६

- १. दियासलाई के एक डिब्बे की कीमत २५ पैसे है तो १३ दियासलाई के डिब्बों की कुल कितनी कीमत होगी?
- २. बाजार में नमक के एक पैकेट की कीमत रु० १ ७५ है तो ७ पैकेटों की कीमत क्या होगी ?
- ३. एक दर्जन केलीं के दाम रु० ७ २० हैं, द दर्जन केलों के दाम बताओ।

- ४. एक अण्डे के दाम ७५ पैसे हैं। ६ अण्डों के दाम बताओ।
- ४. एक पेन्सिल का दाम रु० १ ६ १ है। ७ पेन्सिलों | के दाम क्या होंगे ?
- ६. प बल्बों की कीमत रु० ४.७० प्रति बल्ब की दर से ज्ञात करो।
- ७. अगरबत्ती के ४ पैकेटों की कीमत रु० २ ३४ प्रति पैकेट की दर से ज्ञात करो।
- पदि एक किताब की कीमत ४० रुपये २४ पैसे है। तो ७ किताबों की कीमत क्या होगी ?

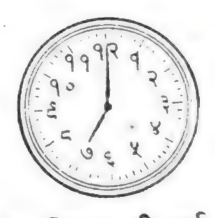
इकाई-६

समय-मायन



६.१: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :

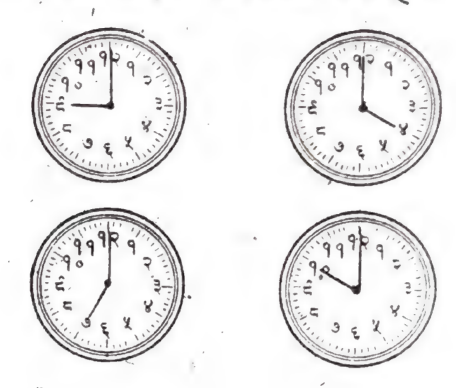
१. दिये गये घड़ी के चित्र में छोटी सुई
 क्या बतलाती है ? बड़ी सुई क्या
 बतलाती है ?



२. ७ बजे घड़ी में घण्टे की सुई ७ पर है। मिनट की सुई किस संख्या पर है?

[92X]

३. निम्नलिखित घड़ियों में कितने बजे हैं ?



देखो-

जब मिनट की सुई १२ पर आ जाती है तभी दे, ७. १०, ४ बजते हैं।

सप्ताह के दिन – सोमवार, मंगलवार, बुधवार, बृहस्पतिवार, शुक्रवार, शनिवार, रिववार।

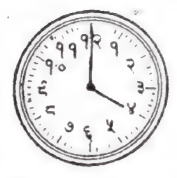
वर्ष के मास - जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई, अगस्त, सितम्बर, अक्टूबर, नवम्बर, दिसम्बर।

- ४. नीचे प्रत्येक के सम्मुख कुछ उत्तर दिये हैं। उनमें से सही उत्तर छाँट कर खाली स्थान भरो –
 - (क) एक सप्ताह में पिता होते हैं ? (५, ७, १४, ३०)

- (ख) १ वर्ष में माह होते हैं ? (६, १२, २४, ३०)
- (ग) अगस्त मास में '''दिन होते हैं ?' (२८, २६, ३०, ३१)
- (घ) १ घण्टा में मिनट होते हैं ?
- ४. निम्नलिखित में खाली स्थान भरो-
 - (क) शनिवार के बादआता है।
 - (ख) मंगलवार से पहले " पड़ता है।
 - ं (ग) सितम्बर मेंदिन होते हैं।
- ६. आज बुधवार है तो-
 - (क) परसों कौन सा दिन था?
 - (ख) परसों कौन सा दिन होगा ?
 - ७. (क) यह अगस्त का माह है। इसके बाद कौन मा महीना आएगा ?
 - (ख) जून माह के पहले कौन सा माह होता है

र्द-२: समय की इकाई:





अपर दिये गये दोनों चित्रों में घड़ी के डायल दिखाये गये हैं। इन पर समान दूरी पर १ से १२ तक की संख्याएं अंकित है। दो क्रमागत संख्याओं के मध्य की दूरी ४ समान भागों में बँटी है। इस प्रकार पूरा डायल १२ बड़े-बड़े अथवा ६० छोटे-छोटे समान भागों में बँटा है। प्रत्येक भाग पर चिह्न बना है। पूरे डायल पर ६० चिह्न है।

अब दिये गये दोनों चित्रों को ध्यानपूर्वक देखों। पहले चित्र में घण्टे की सुई ३ पर और मिनट की सुई १२ पर है। घड़ी में ३ बजे हैं। दूसरे चित्र में घण्टे की सुई ४ पर और मिनट की सुई पुनः १२ पर है। इस घड़ी में ४ बजे हैं। इस प्रकार तुमने देखा कि १ घण्टे में घण्टे की सुई ३ से ४ पर चली गयी है पर मिनट की सुई डायल का एक चक्कर लगाकर पुनः १२ पर लौट आयी है। अतः १ घण्टे में मिनट की सुई डायल का एक चक्कर लगाती है। मिनट की सुई डायल के ६० भागों को १ घण्टे में चलकर पूरा करती है। अतः बड़ी सुई १ घण्टे या ६०

मिनट में पूरा एक चक्कर घूमती है। यह १ मिनट में एक चिह्न पार करती है।

बहुत सी घड़ियों में ३, ६, ६ और १२ ही अंकित रहते हैं, शेष संख्याओं को इनके बीच अंकित चिट्टनों से समझा और पढ़ा जाता है। कुछ घड़ियों के डायलों पर कोई भी संख्या अंकित नहीं रहती है केवल चिट्टन ही बने होते हैं।

£.३: घण्टा-मिनट में समय पढ़ना:

अब अगले चित्रों को ध्यानपूर्वक देखो-

सामने के चित्र में घण्टे की सुई ३ से आगे निकल चुकी है अतः ३ बज चुके हैं। मिनट की सुई १२ से आगे १

पर है। १२ और १ के बीच मिनट के कितने चिह्न है ? देखो- १२ और १ के मध्य ५ चिह्न हैं। अतः इस घड़ी के अनुसार समय ३ बजकर ५ मिनट है।

सामने के चित्र में घण्टे की सुई ३ से आगे जा चुकी है तथा मिनट की सुई १२ से आगे ३ पर है अर्थात् यह

तथा मिनट का सुइ १९ त जाने हैं। ३×५ मिनट=१५ मिनट दिखा रही है। अतः यह घड़ी ३ बजकर १५ मिनट का समय बतलांती है। इसे 'सवा तीन बजें' भी कहते हैं।

इस चित्र में घण्टे की सुई ३ से और आगे आ गयी है तथा मिनट की सुई १२ से आगे ५ के अंक पर है। अतः इस घड़ी के अनुसार समय ३ बजकर २५ मिनट है।



इस चित्र में घण्टे की सुई ४ के आगे है अतः ४ बज

चुके हैं। मिनट की सुई १२ से ३० चिह्न आगे बढ़कर ६ पर है अतः घड़ी द्वारा व्यवत समय ४ बजकर ३० मिनट है। इसे 'साढ़े चार बजे' भी कहते हैं।



इस चित्र में घण्टे की सुई ६ से आगे है तथ मिनट की सुई १२ से ४५ खाने आगे बढ़कर ६ पर पहुँच गयी

है। अतः इसके अनुसार समय ६ बजकर ४५ मिनट है। अर्थात सात बजने में ६०-४५=१५ मिनट शेष है। इस समय को पौने सात बजे भी कहते है।



अब निम्नलिखित चित्रों को ध्यानपूर्वक देखो-

इस चित्र में घण्टे की सुई ४ से आगे चल चुकी है जो यह बतलाती है कि समय ४ से कुछ अधिक हो चुका है।

यह अधिक समय मिनट की सुई द्वारा ज्ञात होता है। चूँकि मिनट की सुई १२ से आगे ६ वें चिह्न पर है अतः घड़ी द्वारा बतलाया गया समय ४ बजकर ६ मिनट है।



ऊपर के चित्र में घण्टे की सुई ६ से आगे है अतः ६

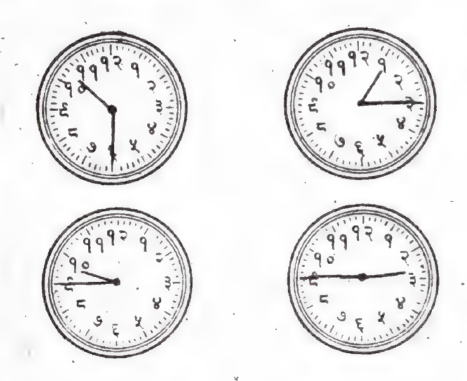
बज चुके हैं तथा मिनट की सुई द के आगे दूसरे चिह्न पर है अतः यह द×५+२=४२ मिनट बतला रही है। अतः घड़ी द्वारा व्यक्त समय ६ बजकर ४.२ मिनट है।

ज



अभ्यास १

निम्नलिखित डायलों को देखो और उनमें दिखाया
 गया समय बताओ—



- २. समय बताओ जब कि-
 - (क) घण्टे की सुई २ और ३ के बीच तथा मिनट की सुई ५ पर है।

- (ख) घण्टे की सुई ७ और द के मध्य तथा मिनट की सुई द पर है।
 - (ग) घण्टे की सुई ६ और १० के मध्य तथा मिनट की सुई ६ के २ चिह्न आगे है।
- ३. निम्नलिखित समयों पर घड़ी के डायल में घंटे तथा मिनट की सुइयां कहाँ होंगी ?
 - (क) ५ बजे
 - (ख) द बजकर ३० मिनट पर
- ४. खाली स्थान भरो-
 - (क) द बजने में ३५ मिनट शेष हैं = द बजकर मिनट हैं।
 - (ख) ४ बजकर ४५ मिनट=५ बजने में मिनट शेष हैं।
 - (ग) ७ बजकर १४ मिनट= सात बजे हैं।
- ४. मिनट की सुई २ से ४ तक जाने में कितना समय लेगी?

४: दिनों को घण्टा और घण्टा को मिनट में बदलना:
तुम जानते हो कि १ दिन में २४ घण्टे होते हैं अतः
२ दिन = २×२४ घण्टे = १८ घण्टे
४ दिन = ४×२४ घण्टे = १२० घण्टे

अतः दिनों को घण्टों में बदलने के लिए दिनों की संख्या में २४ से गुणा कर देते हैं।

दाहरण-१: १ सप्ताह में घण्टों की संख्या जात करो। ल: चूँकि १ सप्ताह में ७ दिन होते हैं।

अतः ७ दिन=७×२४ घण्टे=१६८ घण्टे

दाहरण-२:

६ दिन ४ घण्टे के समय को घण्टों में व्यक्त करो।

लः ६ दिन ४ घण्टे=६×२४ घण्टे+४ घण्टे

=१४४ घण्टे+४ घण्टे

=१४८ घण्टे।

इसी प्रकार तुम जानते हो कि १ घण्टे में ६० मिनट

ग़िते हैं।

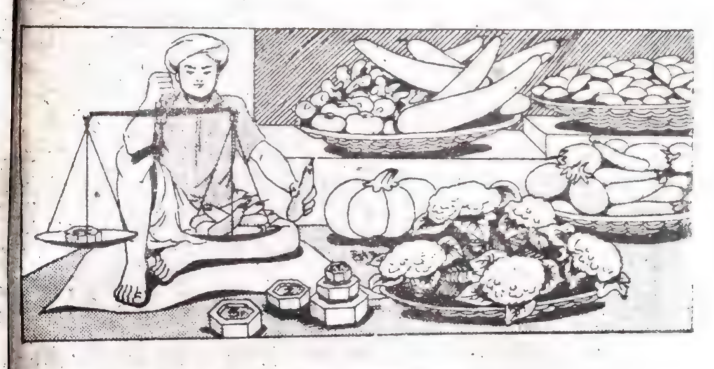
गतः २ घण्टे = २४६० मिनट = १२० मिनट २४ घण्टे = २४४६० मिनट = १४४० मिनट इस प्रकार घण्टों में दिये गये समय को मिनट बदलने के लिए घण्टों की संख्या में ६० से गुणा ब देते हैं।

उदाहरण-१: ५ घण्टे समय को मिनट में बदलो।
हल: ५ घण्टे प्रद० मिनट ३०० मिनट
उदाहरण-२: ८ घण्टा ४० मिनट को मिनट में बदलो
हल: ८ घण्टा ४० मिनट =८×६० मिनट +४० मिन
=४८० मिनट+४० मिनट
=५२० मिनट

अभ्यास २

- १. निम्नलिखित दिनों को घण्टों में बदलों –
 (क) ६ दिन (ख) १४ दिन
- २. निम्नलिखित को मिनटों में बदलो— (क) द्र घण्टे (ख) १२ घण्टे (ग) १८ घण्टे ४५ मि
- ३. निम्नलिखित समय को मिनट में बदलो— (क) ६ घण्टे ४० मिनट। (ख) १६ घण्टे ५ मिनट।

भार-मापन



१०.१: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :

१ किग्रा = १००० ग्राम

- १ निम्नलिखित का योगफल ज्ञात करो-
 - (क) ४१२ किया और ७ किया
 - (ख) २०० ग्रा, १७५ ग्रा तथा २ किग्रा
- २. एक किसान के पास ५० किया बीज था। उसने पहले खेत में २७ किया और दूसरे खेत में ५ किया

बीज बो विया। बताओ उसके पास कितना बीज शेष रहा।

३. एक औसत व्यक्ति को संतुलित आहार में पतिदिन' निम्नलिखित वस्तुएं चाहिए—

अनाज .	800	ग्रा
'दालें,	७४	ग्रा
पत्तेदार सब्जी	200	ग्रा,
घो	40	ग्रा :
फल	200	ग्रा
शक्कर	40	ग्रा
दूध	400	ग्रा

उसके भोजन को कुल मात्रा किया और या में ज्ञात।

- ४. एक आदमी ने २ किया आलू, ५०० ग्रा पालक, २५० ग्रा मटर तथा १ किग्रा टमाटर खरीदे। उसके द्वारा खरीदी गयी कुल वस्तुओं का भार ज्ञात करो।
- भः निम्नलिखित में से प्रत्येक में कितना जोड़े कि वह १ किग्रा (१००० ग्रा) हो जाय—
 - (क) ६०० ग्रा (ख) ७५० ग्रा

०.२: किलोग्राम को ग्राम में बदलना: म जानते हो कि १ किग्रा=१००० ग्राम अतः २ किग्रा=२×१००० ग्रा=२००० ग्रा

अतः किलोग्राम को ग्राम में बदलने के लिए किग्रा की संख्या में १००० से गुणा कर देते हैं।

अभ्यास १

9. ३ किया में या की संख्या ज्ञात करो। हल: ३ किया=३×१००० ग्रा =३००० ग्रा

२. किसी वस्तु की तौल ४ किया ३० गा है। इस तौल को ग्रा में व्यक्त करो।

हलः ४ किया ३० ग्रा=४×१००० ग्रा+३० ग्रा

_४०३० ग्रा

३. ६ किया ३५० ग्रा को ग्रा में व्यक्त करो। निम्नलिखित में रिक्त स्थानों की पूर्ति करो— ४. ३ किया ७०० ग्रा= प्रा

थ. ७ किया ६० या=गा

१०.३ ग्राम को किलोग्राम में बदलना:

तुम जानते हो कि १००० ग्रा = १ किग्रा
२००० ग्रा = १०००ग्रा +१००० ग्रा
= २ किग्रा

अतः किसी वस्तु के ग्राम में दिये गये भार को एक-एक हजार के खण्डों में तोड़कर उसका भार किलोग्राम में ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण-१: ४५३६ ग्राम को किलोग्राम में बदलो।

४५३६ ग्राम

= ४००० ग्राम+५३६ ग्राम

किग्रा ग्रा

= ४ किलो+५३६ ग्राम

४ ५३६

= ४ किलोग्राम ५३६ ग्राम

उदाहरण-२: २०२५ ग्राम को किलोग्राम में बदलो।

२०२५ ग्राम

= २००० ग्रा+२५ ग्रा

किया या २ ०२५

= २ किग्रा+२५ ग्रा

= २ किग्रा२५ ग्रा

दहरण-३: १२००० ग्राम को किग्रा में बदलो। १२००० ग्राम = १२००० ग्रा किग्रा ग्रा = १२ किग्रा

92 000

हम देखते हैं कि ग्राम को किलोग्राम में बदलने में दायों ओर के ३ अंक ग्राम तथा शेष बायों ओर के अंक किग्रा बताते हैं।

अभ्यास २

१. ३२०० ग्रा भार को किग्रा में व्यक्त करो ।
 हल: ३२०० ग्रा=३००० ग्रा+२०० ग्रा
 =३×१००० ग्रा +२०० ग्रा
 =३ किग्रा २०० ग्रा

२. ४०७४ ग्राम तौल को किग्रा-ग्रा में बदलो।

निम्नलिखित में रिक्त स्थानों की पूर्ति करो
३. ४१२३ ग्रा= किग्रा ग्रा
४. ४५५० ग्रा= किग्रा ग्रा

[१३६]

४. ो के एक डिब्बे की तौल १ किया १७४ या तथा लेल की बोतल की तौल १२७३ या है। दोनों में कौन भारो है ?

१०.४: किलोग्राम व ग्राम का जोड़:

उदाहरण-१: मनोहर ने बाजार से ६ किया ७५० ग्रा गुड़ और ४ किया २५० ग्रा चीनी खरीदी। बताओ उसने कुल कितना सामान खरीदा।

हलः सबसे पहले ग्रामों को जोड़ने पर-७५० ग्रा+२५० ग्रा=१००० ग्रा

= १ किग्रा

अतः १ किग्रा+६ किग्रा+४ किग्रा=११ किग्रा इसे संक्षिप्त रूप में निम्नलिखित ढंग से लिखते हैं-

किग्रा ग्रा ६ ७५० ४ २५० योग= ११ ०००

उंदाहरण-२: रमेश ने ११ किग्रा ८४० ग्रा गेहूँ तथा ३ किग्रा ७४० ग्रा चावल बाजार से खरीदा। खरीदी गयी वस्तुओं का कुल भार जात करो। हलः सर्वप्रथम ग्रामों को जोड़ने पर-

८५० ग्रा+७५० ग्रा=१६०० ग्रा

=१००० ग्रा+६०० ग्रा

= १ किया ६०० ग्रा

अब १ किग्रा ६०० ग्रा+११ किग्रा+३ किग्रा

= १ किया + ११ किया + ३ जिया +६०० या

= १५ किया ६०० ग्रा

या

किया ग्रा १ ६०० ११ ०००

योग १५ ६००

किया-ग्रा का जोड़ साधारण जोड़ की भाँति ही किया जाता है।

अभ्यास ३

निम्नलिखित का योगफल ज्ञात करो-

१. ४ किया ६०० या, २ किया २८५ या तथा ३ किया ३१५ या २. सीता ने निम्नलिखित वस्तुएं बाजार से खरीदीं-

आल्

२ किया ५०० या

मटर

५०० ग्रा

प्याज

२ किया २५० या

अमरूद र २ किग्रा

उसके द्वारा खरीदी गयी वस्तुओं का कुल भार ज्ञात करो।

३. रहीम ने १४ कियां ८०० ग्रा चावल एक दूकान से |-और २० किया २५० ग्रा दूसरी दूकान से खरीदा। बताओ उसने कुल कितना चावल खरीदा।

१०.५: किलोग्राम व ग्राम का घटाना:

उदाहरण-१: गीता ने ३ किया ७५० या अमरूद । खरीदे। उसने उनमें से १ किया ३२५ ग्रा अमरूद सीता को दे दिये। बताओ उसके पास बचे अमरूदों का भार कितना है।

सबसे पहले ग्रामों को परस्पर घटाने पर-हल:

७४० ग्रा-३२४ ग्रा=४२५ ग्रा

तथा किलोग्रामों को परस्पर घटाने पर-३ किग्रा-१ किग्रा=२ किग्रा : शेष अमह्दों का भार=२ किग्रा ४२५ ग्रा इसे संक्षिप्त रूप में निम्नलिखित ढंग से लिखते है-

	किग्रा		ग्रा
٠	m		940
*.	-9	2	३२४
शेष=	. 7		४२५

उदाहरण-२: करोम ने ४ किया २४० या घो बाजार से खरीदा। रास्ते में डिब्बा गिर जाने से १ किया ७४० या घी शेष बचा। बताओं कितना घी बह गया।

देखो- २५० ग्रा से ७५० ग्रा घटाया नहीं जा सकता

अतः ५ किग्रा से १ किग्रा उधार लेने पर-१ किग्रा+२५०ग्रा=१००० ग्रा+२५० ग्रा =१२५० ग्रा

अब ग्राम को ग्राम से घटाने पर-१२५० ग्रा-७५० ग्रा=५०० ग्रा

है।

[983]

शेष ४ किया से १ किया घटाने पर-४ किया-१ किया=३ किया

∴ शेष=३ किग्रा ५०० ग्रा

ः ३ किया ४०० ग्रा घी बह गया।

इस क्रिया को संक्षिप्त रूप में निम्नलिखित विधि से करते हैं-

	किया	4	ग्रा
	X		२५०
	-9	gres p	७५०
शेष ,	3		200

किया-याँ का घटाना साधारण घटाने की भाँति ही करते हैं।

उदाहरण-३: ५ किलोग्राम चीनी में से २ किलोग्राम ३२५ ग्राम चीनी बेच ली गयी। कितनी चीनी शेष बची?

हल:		किया		ग्रा
	•	X		000
		-7	*	३२४
	शेष	2		६७४

अभ्यास ४

- १. निम्नुलिखित का अन्तर ज्ञात करो-
 - (क) ५ किया ४०० या और १ किया २२५ या का।
 - (ख) १८ किया ५०० या और ६ किया ७५० या का।
- २, १३ किया से ११ किया ७५० या घटाओ।
- ३. रमेश ने ५ किग्रा अमरूद खरीदे। इनमें से ३५० ग्रा सड़ गये। शेष से ३ किग्रा २५० ग्रा अमरूद उसने बाँट दिये। बचे अमरूदों का भार बताओ।
- ४. मोहन को अपने परिवार हेतु ६ किग्रा चीनी की आवश्यकता होती है। उसे राशन कार्ड में ५ किग्रा ५०० ग्रा चीनी मिलती है। बताओ वह कितनी चीनी बाजार से खरीदता है।
- प्र. रहीम १५ किग्रा ५०० ग्रा गेहूँ पिसाने चला। रास्ते में झोला फट जाने से कुछ गेहूँ गिर गया। चक्की पर शेष गेहूँ की तौल १३ किग्रा ६२५ ग्रा निकली। बताओं कितना गेहूँ रास्ते में गिरा।

इकाई-११

धारिता-मापन



११.१: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :

१ लीटर=१००० मिलीलीटर

- (क) द्रव नापने की सबसे छोटी इकाई है। (ख) द्रव नापने की साधारण इकाई है।
 - २. निम्नलिखित को जोड़ो-
 - (क) १२ लीटर, १०६ लीटर तथा ६४ लीटर
 - (ख) ८० मिली, १४० मिली और ५०० मिली

- (ग) ४ ली १५० मिली, २ ली.२५० मिली और १ ली १०० मिली
- ३. घटाओ-
 - (क) १०० ली से ७५ ली
 - (ख) ३५० मिली से ५० मिली
 - (ग) ४० ली २०० मिली से ४५ ली ७५० मिली

१९.२: लीटर को मिलीलीटर में बदलना:

तुम जानते हो कि १ लीटर=१००० मिली
३ लीटर=३×१००० मिली
=३००० मिली

लीटर को मिलीलीटर में बदलने के लिए लीटरों की संख्या में १००० का गुणा कर दिया जाता है।

उदाहरण-१: ७ ली को मिली में बदलो। हल: ७ ली=७×१००० मिली =७००० मिली

उदाहरण-२: ५ ली ३५० मिली को मिली में बदलो। हल: ५ ली ३५० मिली=५×१००० मिली-१३५० मिली =५००० मिली+३५० मिली =५३५० मिली। ११.३: मिलीलीटर को लीटर में बदलना:
उदाहरण-३: ४००० मिली को ली में बदलो।
हल: ४००० मिली=४×१००० मिली
=४ ली

अतः मिलीलीटर में दी गयी धारिता की एक-एक हजार के खण्डों में तोड़कर उन्हें लीटर में बदलते हैं।

उदाहरण-४: मोहन ने डेरी से ३७४० मिली दूध खरीदा। उसके दूध की धारिता ली-मिली में बताओ। हल: ३७४० मिली= ३००० मिली+७४० मिली

ली	मिली	=3×9000	मिली+७५०	मिली
 3	७४०	=३ ली ७५०	मिली	

उदाहरण-५: ४८३२ मिली को लीटर में बदलो। हल: ली मिली ४८३२ मिली

४ द३२ = ४००० मिली + द३२ मिली =४ ली द३२ मिली

हम देखते हैं कि मिलीलीटर को लीटर में बदलने में दायीं ओर के तीन अंक मिलीलीटर तथा बायीं ओर के शेष अंक लीटर बताते हैं।

अभ्यास १

- १. निम्नलिखित में खाली जगह भरो-
 - (क) ४ लीटर= मिलीलीटर
 - (ख) ६ ली ३४०मिली= मिली
 - (ग) ४३७५ मिली= ली न
 - (घ) द२५० मिली= ली मिल
- २. एक ग्वाले ने ५०० मिली के नपने से ७ बार भर कर दूध एक पीपे में डाला। पीपे में दूध का आयतन ली-मिली में मालूम करो।

११.४: लीटर व मिलीलीटर में जोड़ व घटाना :

उदाहरण-१: एक ग्वाले ने १० ली ७५० मिली दूध एक जगह से और दूसरी जगह से ५ ली २५० मिली दूध खरीदा। बताओ उसने कुल कितना दूध खरीदा।

हल:

पहले मिलीलीटरों को जोड़ने पर
७५० मिली+२५० मिली=१००० मिली
=१ ली
=१ ली
अब १ ली+१० ली+५ ली=१६ ली

[488]

इस क्रिया को संक्षिप्त रूप में निम्नलिखित ढंग से लिखते हैं-

90 +x		२५०
१६	· ,	000

धाना :

उदाहरण-३: घटाओ-

६ ली ४०० मिली से ४ ली २५० ली

पहले मिलीलीटरों को घटाने पर-

४०० मिली-२५० मिली=१५० मिली

तथा लीटरों को घटाने पर-

६ ली-४ ली=२ ली

अतः उत्तर=२ ली १४० मिली

इस क्रिया को संक्षिप्त रूप में निम्नलिखित विधि से लिखते हैं:-

-8 5X	लो	मिली
	६	800
२ १४	-8	२४०
	₹ .	940

उदाहरण-४: एक डिब्बे में ५ ली ५०० मिली तेल था। उसमें से २ ली ८५० मिली तेल निकाल लिया गया। बताओ डिब्बे में कितना तेल बचा।

देखो- ५०० मिली से ८५० मिली घटाया नहीं जा सकता है। अतः ५ ली से १ लीटर उधार लेने पर १ ली+५०० मिली=१००० मिली+५०० मिली =१५०० मिली

अब १५०० मिली-८५० मिली=६५० मिली तथा शेष ४ ली-२ ली=२ ली

अतः बचे हुए तेल का आयतन=२ ली ६५० मिली इस क्रिया को संक्षेप में लिखने पर-

ली-				मिली
¥	٠	*		400
-2		- 2-	<u>.</u>	570
2				EXO

अभ्यास २

१. निम्नालिखत धारिताओं का योगफल ज्ञात करो—
 (क) ५ ली २०० मिली तथा ४ ली ५०० मिली
 (ख) ६ ली ३३५ मिली, २ ली ५५० मिली तथा ३ ली

११५ मिली

- २ जोड़ो-
 - (क) द ली दद० मिली, द ली द० मिली तथा ४ ली १२० मिली
 - (ख) ६ ली १०० मिली और ५ ली ६०० मिली
- ३. सोहन की गाय ३ ली ४३० मिली तथा बकरी १ ली ७७५ मिली दूध देती है। बताओ, दोनों पशु कुल कितना दूध देते हैं।
- ४. हरी ने डेरी से ६ लीटर दूध खरीदा। रास्ते में गिर जाने से कुछ दूध बह गया। शेष दूध नापने पर २ ली ४०० मिली निकला। बताओ, कितना दूध बह गया।
- प्र. सोहन सिंह की कार १ ली पेट्रोल से द किलोमीटर चलती है। उन्होंने कार में २४ लीटर पेट्रोल डल-वाया। बताओ १४४ किमी चलने के बाद कार में कितना पेट्रोल शेष बचा।
- ६. किसी पेट्रोमेंक्स में २ ली ५०० मिली तेल डाला गया जो १ घण्टा जलने में ३०० मिली तेल खर्च करती है। बताओ, ६ घण्टे जलने के बाद पेट्रोमेक्स में कितना तेल बचेगा।

- ७. एक बड़े पीपे में १४० ली मिट्टी का तेल है। उससे ४ ली के बर्तन से २४ बार तेल निकाला गया किन्तु इस कार्य में १ ली १७४ मिली तेल बह गया। बताओ, पीपे में कितना तेल शेष बचा।
- द. रहीम ने दरवाजों पर लगाने के लिए १० लीटर पेण्ट खरीदा। उसने ५ दरवाजों पर १६५० मिली प्रति दरवाजे के हिसाब से पेण्ट लगवा दिया। बताओ, उसके पास कितना पेण्ट शेष बचा।

इकाई-१२

लम्बाई-मापन



१२.१: पिछले कार्य की पुनरावृत्ति :

- १. निम्नलिखित लम्बाइयों को जोड़ो-
 - (क) १०३ मी, ३१४ मी और १६७ मी
 - (ख) ४५ सेमी तथा ५५ सेमी

२. घटाओ-

- (क) ४६ मो से ४१ मी
- (ख) ८० सेमी से ४४ सेमी

[948]

१२.२: मीटर को सेमी में बदलना:
हम जानते हैं कि १ मी=१०० सेमी
∴ ४ मी=४×१००
=४०० सेमी

अतः मीटर में लम्बाई को सेमी में बदलने के लिए मीटर की संख्या को १०० से गुणा कर देते हैं।

उदाहरण-१: द मीटर को सेमी में बदलो।

हल: द मी=द×9०० सेमी

= ५०० सेमी

उदाहरण-२: ५ मी ७२ सेमी को सेमी में बदलो।

हलः ५ मी ७२ सेमी=५ मी+७२ सेमी

.=××१०० सेमी+७२ सेमी

=४०० सेमी+७२ सेमी

=५७२ सेमी

उदाहरण-३: १४ मी ४ सेमी को सेमी में बदलो।

हलः १५ मी ४ सेमी=१५ मी+४ सेमी

=१४×१००सेमी+४ सेमी

=१४०० सेमी+४ सेमी

=१५०४ सेमी

१२.३ं: सेंटीमीटर को मीटर में बदलना:
तुम जानते हो कि

१०० सेमी=१ मी
४०० सेमी=४ मी

अतः सेंटीमीटर को मीटर में बदलने के लिए सेमी की संख्या को १००-१०० के खण्डों में तोड़ देते हैं।

उदाहरण-१: ७०० सेमी को मीटर में बदलो ७०० सेमी=७×१०० सेमी=७ मी

मो	संमी
9	00

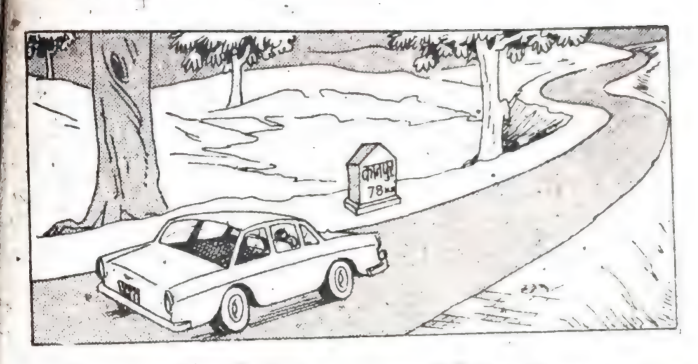
उदाहरण-२:

द७४ सेमी को मीटर में बदलो। द७४ सेमी=द०० सेमी+७४ सेमी === मी ७४ सेमी

मी	संमी
5	19 X

हम देखते हैं कि संटोमीटर को मीटर में बदलने में दायों ओर के दो अंक सेमी तथा शेष अंक मीटर बताते हैं।

बड़ी दूरियों का मापन



उत्पर दियो गयो चित्र में सड़क के किनारे गड़ा पत्थर यह बतला रहा है कि उस स्थान से कानपुर की दूरी ७८ किलोमीटर है।

दो स्थानों के बीच लम्बी दूरियों को किलोमीटर में नापा जाता है। यह दूरी नापने की बड़ी इकाई है। इसे 'किमी' भी लिखते हैं। १ किमी=१००० मी होता है।

१२.४: किलोमीटर को मीटर में बदलना :
तुम जानते हो कि १ किमी=१००० मी
अतः २ किमी=२×१००० मी

=२००० मी

अतः किलोमीटरों को मीटर में बदलने के लिए उनकी संख्या में १००० से गुणा कर देते हैं।

उदाहरण-१: ३ किमी ६५० मी को मीटर में बदलो। हल: ३ किमी ६५० मी=३×१००० मी+६५० मी =३००० मी+६५० मी =३६५० मी

उदाहरण-२: द किमी ४ मी को मीटर में बदलो। हल: द किमी ४ मी=द किमी+४ मी =द×१००० मी+४ मी =द००० मी+४ मी =द००४ मी

अभ्यास १

- १. निम्नलिखित को मीटर में बदलो-(क) ४ किमी (ख) ६ किमी (ग) १२ किमी
- २. निक्निलिखित में खाली जगह भरो-(क) ४ मी= सेमी (ख) ६ मी= सेमी
- ३. निम्नलिखित दूरियों को मीटर में बदलो— (क) ६ किमी ३२४ मी (ख) ७ किमी १४० मी

	जोड़ें कि वह १ मीटर हो जाय- ख) ६४ सेमी (ग) ८४ सेमी
प्र. निम्नलिखित में ए	वाली स्थान भरो-
(क) ३०० सेमी=	= · · · · · · मो · · · · · सेमो
(ख) ८७५ सेमी=	= · · · · · सेमी
· ·	क्लोमीटर में बदलनाः
तुम जानते हो वि	ह १०० मी=१ किमी
अब	२००० मी=२×१००० मी
	=२ किमी
तथा	५००० मी=१×१००० मी
	= ५ किमी

अतः दिये गये मीटरों को किलोमीटर में बदलने के लिए उन्हें एक-एक हजार के खण्डों में तोड़ देते हैं।

उदाहरण-9: ६५०० मीटर को किमी में बदलो।
यहाँ ६५०० मी=६००० मी+५०० मी
=६×१००० मी+५०० मी
=६ किमी मी
=६ किमी ५

उदाहरण-२: ३७४० मी को किमी में बदलो। यहाँ ३७४० मी =३००० मी+७४० मी

किमी	मी
nix	७५०

=३×१००० मी+७४० मी

=३ किमी+७५० मी

हम देखते हैं कि मीटर को किलोमीटर में बदलने में दायों ओर के ३ अंक मीटर तथा शेष बायीं ओर के अंक किलोमीटर बताते हैं।

अभ्यास २

- निम्नलिखित लम्बाइयों को मीटर-सेमी में बदलों—
 (क) २२५ सेमी (ख) ३७५ सेमी (ग) ६४५ सेमी
- २. निम्निखित को किलोमीटर-मीटर में बदलो-(क) ११२५ मी (ख) १५०० मी (ग) २७५० मी

१२.६: जोड़-घटाना:

उदाहरण-१: ७६ किमी २२४ मी तथा ५४ किमी ३७४ मी को जोड़ो।

पहले मीटरों को जोड़ने पर-२२४ मी+३७४ मी=६०० मी अब किलोमोटरों को जोड़ने पर-७६ किमी+दूध किमी=१६१ किमी

अतः योग=१६१ किमी ६०० मी

उपर्युक्त क्रिया को संक्षिप्त रूप में इस प्रकार से लिखते हैं—

	किमी		मी
	७६		२२५
	+54		३७४
योग=	989	• .	६००

उदाहरण-२: एक आदमी ३४५ किमी ६५५ मी कार से और फिर ८० किमी ३८० मी बस से जाता है। बताओ वह कुल कितनी दूर जाता है। पहले मीटरों को जोड़ने पर-

६४४ मी+३८० मी=१०३४ मी

=१००० मी+३५ मी

= १ किमी ३५ मी

अब किलोमीटरों को भी जोड़ने पर-१ किमी ३५ मी+३४५ किमी+८० किमी =४२६ किमी ३५ मी

r aca l'

किमी		मी
388		६५५
+50	(- ! .	३८०
४२६		०३४

उदाहरण-३: ४८ किमी ८० मी से ३	६ किमी ३	५ मी
वटाओ ।	संक्षिप्त	विधि
पहले मीटरों को घटाने पर-	किमी	मी
८० मी-३४ मी=४४ मी	४८	50
अब किलोमीटरों को घटाने पर-	-35	34
४८ किमी३६ किमी=१२ किमी	92	88
उत्तर = १२ किमी ४	५ मी	

उदाहरण-४: ४५ किमी २०० मी से ३७ किमी ६०० मी घटाओ।

देखो- घटाये जाने वाली दूरी में मीटरों की संख्या ६००, २०० मीटर से अधिक है जिसे घटाया नहीं जा सकता है। इसलिए ४५ किमी से १ किमी उधार लेने पर 9 किमी २०० मी=१००० मी०+२०० मी

= 1200 मी संक्षिप्त विधि

अब मीटरों को घटाने पर— किमी मी

१२०० मी—६०० मी=६०० मी ४५ २००

तथा शेष किलोमीटरों को घटाने पर— -३७ ६००

४४ किमी—३७ किमी=७ किमी। ७ ६००

उत्तर:

७ किमी ६०० मी

मीटर-सेंटीमीटर या किलोमीटर-मोटर का जोड़ और घटाना साधारण जोड़ और घटाने की भाति ही करते हैं।

अभ्यास ३

- १. निम्नलिखित को जोड़ो-
 - (क) देर मी, रद मी, ७० सेमी, ७२ मी १५ सेमी
 - (ख) २४ किमी ३५० मी, ४६ किमी २२५ मी
- २. घटाओ-
 - (क) २७ मी से १६ मी २० सेमी
 - (ख) ७६ किमी २०० मी से ७३ किमी ७०० मी

[asa]

- (क) १३६ मी १०० सेमी और ६० सेमी
- (ख) २३७ किमी ४० मी तथा ३७ किमी २२४ मी
- ४. १५६ किमी से ११४ किमी ३५० मी घटाओ।
- ४. सीता की ऊँचाई १ मी ४४ सेमी तथा रीता की ऊँचाई १४७ सेमी है। किसकी ऊँचाई अधिक है और कितनी?
- ६. मोहन एक गेंद्र को ४० मी ४० सेमी दूरी तक फेंक सकता है, रमेश उससे २ मी ८० सेमी अधिक दूर तक फेंक सकता है। रमेश गेंद्र को कुल कितनी दूर फेंक सकता है?
- ७. मोहन ने १० मी ४४ सेमी और करीम ने १२ मी ३० सेमी कपड़ा खरीदा। बताओ दोनों ने कुल कितना कपड़ा खरीदा।
- द. बिजली के तार के एक बण्डल में ७४ मी तार था, उसमें से ४४ मी ५० सेमी तार वो खम्भों के बीच बाँध दिया गया। बताओं बण्डल में कितना तार बचा है।

I neu T

प्राथना

वह शिवत हमें तो द्यानिधे, कर्तच्य मार्ग पर उट वावें।
पर लेटा पर उपकार में हम, जग-जीवन सफल बना जायें।। १।।
हम दीन-इजी, निवलों-ियकलों के सेयक बन संताप हरें।
जो हैं अटके भूले भटके, उनको तारें छुद तर बावें।। २।।
जल-दंभ-देव-वाखण्ड-झूठ-अन्याय से निशा-दिन दूर रहें।
जीवन हो शुद्ध सरल अपना, शुचि प्रेम सुधारम बरलावें।। ३।।
विज आन-मान वर्षादा का, प्रमु ध्यान रहे अभियान रहे।
जिस देश-जाति में जन्म लिया, बालदान उसी पर हो जावें।। ४।

